ЖИЗНЬ PACTEHИИ

В ШЕСТИ ТОМАХ

Главный редактор академик А. Л. ТАХТАДЖЯН ВВЕДЕНИЕ БАКТЕРИИ И АКТИНОМИЦЕТЫ

2 ГРИБЫ

3 ВОДОРОСЛИ ЛИШАЙНИКИ

4 МХИ ПЛАУНЫ ХВОЦЦИ ПАПОРОТНИКИ ГОЛОСЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

5 ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

РЕДАКПИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

академик АН СССР

А. Л. ТАХТАДЖЯН

(главный редактор) член-корреспондент АН СССР Ал. А. ФЕДОРОВ академик АН СССР

А. Л. КУРСАНОВ академик АН СССР

Н. В. ЦИЦИН

член-корреспондент АН СССР М. В. ГОРЛЕНКО

профессора:

В. К. ВАСИЛЕВСКАЯ М. М. ГОЛЛЕРБАХ

и. в. грушвицкий А. А. ПРОКОФЬЕВ

А. А. ЯЦЕНКО-ХМЕЛЕВСКИЙ

кандидат биологических паук С. Г. ЖИЛИН

60501-700 $\frac{6030(-700)}{103(03)-81}$ подписное

ЙЫТКП MOT

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

LIBETKOBLIE PACTEHИЯ

под РЕДАКЦИЕЙ академика АН СССР А. Л. ТАХТАДЖЯЦА

МОСКВА [®] «ПРОСВЕЩЕНИЕ» [®] 1981

АВТОРЫ НАСТОЯЩЕГО ТОМА

Академик АН СССР

А. Л. ТАХТАДЖЯН

Член-корреспондент АН СССР

Ан. А. ФЕДОРОВ

Доктора биологических наук

Л. Ю. БУДАПЦЕВ, И. Т. ВАСИЛЬЧЕНКО, В. И. ГРУБОВ, И. А. ГРУДЗИНСКАЯ, И. В. ГРУШ-ВИЦКИЙ, Д. Н. ДОБРОЧАЕВА, М. Э. КИРПИЧ-НИКОВ, В. В. ПИСЬЯУКОВА, А. К. СКВОРЦОВ, Э. С. ТЕРЕХИН, Н. Н. ЦВЕЛЕВ, Г. П. ЯКОВЛЕВ, А. А. ЯЦЕНКО-ХМЕЛЕВСКИЙ

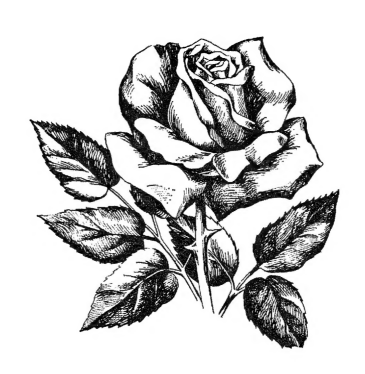
Кандидаты биологических паук

В. Е. АВЕТИСЯН, Н. Д. АГАПОВА, А. П. БЕЛАВ-СКАЯ, В. В. БОЧАНЦЕВА, А. Е. БОРОДИНА, И. В. ВАСИЛЬЕВ, Л. И. ВАХТИНА, В. М. ВИПО-ГРАДОВА, В. Н. ГЛАДКОВА, Г. А. ДЕНИСОВА, Т. В. ЕГОРОВА, С. Г. ЖИЛИН, И. Г. ЗУБКОВА, Л. И. ИВАНИПА, Н. Н. ИМХАНИЦКАЯ, О. П. КА-МЕЛИНА, Г. Л. КУДРЯШОВА, Ю. П. КОЖЕВ-НИКОВ, И. А. ЛИНЧЕВСКИЙ, Е. В. МОРДАК, Н. С. МОРОЗОВА, Е. Н. ПЕМИРОВИЧ-ДАНЧЕНКО, З. И. НИКИТИЧЕВА, Т. Н. ПОПОВА, О. А. СВЯЗЕВА, Н. Т. СКВОРЦОВА, В. И. ТРИФОНОВА, О. В. ЧЕРПЕВА

Т. В. ВЕЛЬГОРСКАЯ, Е. А. ЗЕМСКОВА, С. С. МОР-ЩИХИНА, Е. В. СИМАЧЕВА, Е. А. ТОЛМАЧЕВА

ЦВЕТКОВЫЕ ИЛИ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

(MAGNOLIOPHYTA, UAU ANGIOSPERMAE)



KAACC MAGHOAHOTICHALL, MAGHOLIOPSIDA, MAGHOLIOPSIDA

ПОДКЛАСС ДИЛЛЕНИИДЫ (DILLENIIDAE)

Дилленииды — один из наиболее крупных подклассов пветковых растений. В филогенетическом отношении это также одна из наиболее важных ветвей родословного древа, являющаяся связующим звеном между магнолиидами и розидами. Наиболее примитивные представители подкласса (семейства диплениевые и пионовые) имеют еще много общего с магнолиидами, особенно с порядками матиолиевых и бадьяновых, и подобно последним характеризуются апокариным гипецеем и некоторыми другими примитивными признаками. Однако большинство дилленинд ушло далеко по пути специализации и утратило примитивные признаки, связующие их с магиолиндами. Такие семейства, как повойничковые, молочайные, первоцветные, крестоцветные, тамарисковые или ивовые, имеют настолько специализированные цветки, что на первый взгляд может показаться странным, что их объединяют с диллениевыми и пионовыми в один подкласс. Но ближайшее зпакомство со всем подклассом в целом показывает, что даже самые специализированные семейства связаны через промежуточные в филогенетическом отношении группы с наиболее примитивными его представителями, особенно с семействами порядков чайные и фиалковые. Подкласс дилленинды представляет собой вполне естественную филогенетическую ветвь, все разветвления которой составляют единую систему эволюционных связей.

В подклассе дилленииды 3 надпорядка и 14 порядков.

Надпорядок 1. Диллепиевые (Dillenianae)

Порядок 1. Диллениевые (Dilleniales). Главным образом деревья и кустариики, реже полукустарники и травы. Листья обычно очередные; прилистники крыловидные и приросшие к черешку или отсутствуют. Члепики сосудов большей частью с лестичной перфорацией. Цветки небольшие или средних размеров, иногда круппые, обычно обоеполые, актиноморфиые или редко зигоморфиые. Околоцветник спироциклический или реже циклический. Тычинки обычно многочисленные, большей частью свободные, но с тенденцией к соединению в пучки, развиваются в центробежной последовательности. Пыльцевые зерна 3-бороздные или 3-борозднопоровые (кроссосомовые). Гинецей апокариный, реже полуапокарпный, с 1 - мпогими семязачатками в каждом плодолистике; столбики с верхушечным рыльцем. Семязачатки апатропные или амфитроппые, битегмальные и крассипуцеллятные. Эндосперм пуклеарный. Плод — многолистовка, многоорешек или ягодообразный. Семена с обильным эндоспермом и обычно с очень маленьким зародышем. Связующее звепо между порядком магнолиевых, с одной стороны, и порядками чайных и фиалковых - с другой.

Семейства: диллениевые и кроссосомовые.

Порядок 2. Пионовые (Paeoniales). Близок к порядку диллениевых. Многолетние травы

или реже небольшие кустарники с крупными очередными тройчатыми листьями, лишенными прилистников. Пленики сосудов с лестничной перфорацией. Цветки крупные, обоеполые, актиноморфные. Околоцветник спиральный или спироциклический. Тычинки многочисленные, с тонкими нитими, соединенными в 5 пучков. Пыльцевые зерна 3-бороздно-поровые. Гинецей апокарпный; плодолистики с почти сидячими расширенными рыльцами. В каждом плодолистике несколько семязачатков. При основании гинецей окружен мясистым нектарным диском. Семязачатки анатропные, битсгмальные и крассипуцеллятные. Эндосперм пуклеарный. Плод — многолистовка. Семена с обильным эндоспермом и маленьким зародышем, снабженные ариллусом.

Семейство пионовые.

Порядок 3. Чайные (Theales). Близок к порядку диллениевых и, вероятно, произошел от примитивных их представителей. Главным образом деревья и кустарники, реже древесные лианы, редко травы. Листья обычно очередные, реже супротивные или мутовчатые, большей частью простые, обычно цельные, перистонервные, с прилистниками или без прилистников. Характерно наличие межклеточных секреторных каналов. Членики сосудов с лестничной или простой перфорацией. Цветки обычно обоеполые, большей частью актипоморфные. Околоцветник спироциклический или чаще циклический. Тычинки часто сросщиеся нитями, развиваются в центробежной последовательности. Пыльцевые зерна в большинстве случаев 3-бороздно-поровые. Гинецей иногда вторично-апокарпный или ценокарпный, из 2 — многих плополистиков, обычно со многими семязачатками в каждом гнезде или в каждом свободном плодолистике; столбики свободные или сросшиеся; завязь обычно верхняя. Семязачатки анатропные, битегмальные и обычно тенуинуцеллятные. Эндосперм нуклеарный. Семена с эндоспермом или без эндосперма.

Семейства: охновые, дионкофилловые, чайные, тетрамеристовые, маркгравиевые, медузагиновые, боннетовые, клузиевые, повойшичковые и др.

Порядок 4. Фиалковые (Violales). Близок к порядку чайные, с которым имеет общее происхождение от диллениевых. Деревья, кустарники и травы с очередными или реже супротивными листьями, обычно спабженными прилистниками. Члепики сосудов обычно с простой перфорацией. Цветки обычно обоеполые, актиноморфные, большей частью циклические, редко со спиральным околоцветником. Тычинки обычно многочисленные, реже только 5, боль-

тей частью свободные, ипогда в пучках. Между андроцеем и гинецеем часто имеется пектарный диск. Пыльцевые зерна 3-бороздно-поровые. Гинецей паракариный, из 10—2 плодолистиков, со свободными или сросшимися столбиками; завязь верхняя, редко получижняя и очень редко нижняя, с многочисленными или несколькими семязачатками на каждой плаценте. Семязачатки анатропные или реже ортотропные, битегмальные, крассипуцеллятные. Эндосперм нуклеарный. Плод— коробочка или ягода, реже орехообразный. Семена обычно с обильным эндоспермом, часто с хорошо развитым ариллусом.

Семейства: флакуртиевые, страстоцветные, стахиуровые, фиалковые, биксовые, ладанииковые, тёрнеровые, мальзербиевые, кариковые, тыквенные и др.

Порядок 5. Бегопиевые (Begoniales). Близок к порядку фиалковых, особенно к семейству флакуртиевые, и, вероятно, происходит от них. Травы или реже кустарники и деревья с очередными, простыми или иногда сложными листьями с прилистниками или без них. Членики сосудов с простой перфорацией. Цветки одноактиноморфные или зигоморфные, с двойным околоцветником или безлепестные. Тычинки обычно многочисленные. Пыльцевые зерна 3-бороздно-поровые. Гинецей паракариный, обычно из 3 плодолистиков; завязь обычпо нижняя, с многочисленными семязачатками. Семязачатки анатропные, битегмальные и крассинуцеллятные. Эндосперм нуклеарный. Плод — коробочка, редко ягода. Семена обычно без эндосперма или иногда с очень скудным эндоспермом.

Семейства: датисковые и бегониевые.

Порядок 6. Каперсовые (Capparales). Происходит от примитивных представителей порядка фиалковых. Деревья, кустарники и травы. Листья большей частью очередные, простые, реже пальчатосложные, обычно без прилистциков. Членики сосудов с простой перфорацией. Для многих представителей порядка характерно наличие мирозицовых клеток. Цветки обычно обосполые, актипоморфные или слегка зигоморфные, большей частью с двойным околоцветником, реже безлепестные. Околоцветник 4-членный или реже 5-членный. Тычинки мпогочисленные, или их несколько, обычпо свободные. Пыльцевые зерна 3-бороздно-цоровые или многопоровые. Гинецей паракариный, со сросшимися столбиками; завязь верхняя, с несколькими или многочисленными семязачатками, иногда только с 1 семязачатком. Семязачатки апатропные или кампилотроппые, битегмальные, крассинуцеллятные или реже тепуннуцеллятные. Эндосперм нуклеарный. Семена с более или менее изогнутым или складчатым зародышем, без эндосперма или со скудным эндоспермом.

Семейства: каперсовые, крестоцветные, резедовые и др.

Порядок 7. Тамарисковые, или гребенщиковые (Tamaricales). Происходит от порядка фиалковых, вероятнее всего, от предков типа флакуртиевых и представляет собой один из наиболее специализированных порядков подкласса диллениид. Деревья, кустарники или реже травы с очередными или супротивными листьями, обычно мелкими, часто эрикоидными или чешуевидными, лишенными прилистников. Пленики сосудов с простой перфорацией. Цветки обычно обоеполые, актипоморфные, с двойным околоцветником. Тычинок 5-10 или больше, свободных или сросшихся у основания. Пыльцевые зерна обычно 3-бороздно-поровые. Гинецей паракарпный, со свободными или сросшимися столбиками; завязь верхняя, обычно с многочисленными семязачатками. Семязачатки анатропные, битегмальные, крассинуцеллятные или тенуинуцеллятные (фукьериевые). Эппосперм нуклеарный или педлюлярный (фукьериевые). Семена с эпдоспермом или без эндосперма.

Семейства: франкениевые, тамарисковые, или гребенщиковые, и фукьериевые.

Порядок 8. Ивовые (Salicales). Происходит от флакуртиевых, вероятнее всего, от предков типа современного рода идезия и характеризуется высокой специализацией репродуктивных органов. Деревья или кустарники, иногда кустариички, с очередными цельными листьями, снабженными прилистниками. Членики сосудов с простой перфорацией. Цветки в густых прямостоячих (почти все виды ивы) или висячих однополых сережках, двудомные, безлепестные, с рудиментарной чашечкой. Нектарный диск отсутствует. Тычинок 3-60 или только 2, свободные или более или менее сросшиеся. Пыльцевые зерна 3-бороздно-поровые или безапертурные (тополь). Гинецей паракарппый, обычно из 2, редко из 3-4 плодолистиков, с сидячими рыльцами; завязь верхияя, с многочисленными или 2-10 семязачатками на каждой плаценте, очень редко только с 1 семязачатком в завязи. Семязачатки апатропные, обычно унитегмальные и крассинуцеллятные. Эпдосперм пуклеарный. Плод — 2-4-створчатая коробочка. Семена очень мелкие, с развиваюшимся из фуникулуса базальным пучком волосков, без эндосперма или с очень скудным эндоспермом.

Семейство ивовые.

Надпорядок 2. Вересковые (Ericanae)

Порядок 9. Вересковые (Ericales). Близок к порядку чайных и имеет общее с ними происхождение от диллениевых, с которыми тесно связан через примитивное семейство актинидиевые. Кустарники и небольшие деревья, реже многолетние травы, ипогда сапрофитиые. Листья обычно очередные, реже супротивные или мутовчатые, цельные, лишенные прилистников. Членики сосудов обычно с лестничной перфорацией, иногда с многочисленными перекладинами. Цветки обоеполые или редко однополые, обычно актиноморфные, сростноленестные или редко свободноленестные. Тычинки, как и депестки, прикреплены к подпестичному нектарному диску; пыльники часто вскрываются верхушечными порами. Пыльцевые зерна часто в тетрадах. Гинецей ценокарпный (по-видимому, морфологически паракарпный), обычно с полностью сросшимися столбиками; завязь верхняя или нижняя, 3-мпогогнездная. Семязачатки обычно апатропные, унитегмальные и тенуинуцеллятные. Эндосперм обычно целлюлярный. Плоды разнообразного типа. Семена мелкие, с обильным эндоспермом и маленьким зародышем (иногда педифференцированным).

Семейства: актинидиевые, клетровые, вересковые, водяниковые, эпакрисовые, диаценсиевые и др.

Порядок 10. Эбеновые (Ebenales). Происходит, вероятно, от порядка чайные. Деревья или кустарпики. Листья очередные, очень редсупротивные, цельные, перистонервные, большей частью кожистые, обычно лишенные прилистников. Членики сосудов с лестничной или простой перфорацией. Цветки обосполые или реже однополые, актиноморфные, со сростполепестным венчиком. Тычинки большей частью приросшие к венчику. Пыльцевые зерна обычно 3-бороздно-поровые. Гинецей ценокариный (по-видимому, морфологически паракарипый); завязь верхняя, полушижняя или шижняя, обычно многогнездная, с 1 — многими семязачатками в каждом гнезде. Семязачатки апатронные, битегмальные или унитегмальные. тепуинуполлятные. Эпросперм нуклеарный или целлюлярный. Семена с эндоспермом.

Семейства: стираксовые, симплоковые, эбе-

Порядок 11. Первоцветные (Primulales). Стоит близко к порядкам вересковые и эбеновые и имеет общее с ними происхождение. Деревья и кустарники или травы. Листья простые и обычно цельные, лишенные прилистников. Членики сосудов обычно с простой перфорацией. Цветки обоеполые или однополые, обычно актиноморфные, большей частью 5-членные. Чашелистики свободные или чаще более или менее сросшиеся. Венчик обычно сростноленестный. очень редко отсутствует. Тычнеки в 2 кругах или чаще в 1 кругу (с сохранением только внутреннего круга), приросшие к трубке венчика. Пыльцевые верна 3(5)-бороздно-поровые или 3-10-бороздные. Гинецей лизикарпный (повидимому, производный от паракарпного), с полностью сросщимися столбиками; завязь обычно верхняя, редко полунижняя или пижняя, большей частью с многочисленными семязачатками. Семязачатки анатропные, битегмальные и тенуинуцеллятные. Эпдосперм нуклеарный. Плод — ягода, костянка или коробочка. Семена с эндоспермом.

Семейства: мирсиновые, теофрастовые и первоцветные.

Надпорядок 3. Мальвовые (Malvanae)

Порядок 12. Мальвовые (Malvales). Происходит, вероятно, от порядка фиалковые. Деревья, кустарники и травы с очередными простыми или реже сложными листьями, обычно снабженными прилистниками. Молодые части растений часто бывают покрыты мпогочисленными звездчатыми волосками, а в наренхимных тканях обычны слизевые клетки или слизевые каналы. Членики сосудов в большинстве случаев с простой перфорацией. Цветки большей частью обоеполые, обычно актиноморфные, в большинстве случаев 5-членные, обычно с двойным околоцветником. Тычинки обычно в 2 кругах, причем члены внешнего круга часто отсутствуют или превращены в стаминодии, а члены внутреннего круга часто увеличены в числе, сросшиеся нитями в колонку вокруг гинецея или же сросшиеся в несколько отдельных пучков. Пыльцевые зерна 3- — многобороздно-поровые, 3-поровые или многопоровые. Гинецей ценокарпный (морфологически, по-видимому, паракарпный), обычно из многих плодолистиков: завязь верхняя, обычно многогнездная, с 1 — многими семязачатками в каждом гнезде. Семязачатки обычно анатронные, битегмальные и крассинуцеллятные. Эндосперм нуклеарный. Плоды обычно сухие, раскрывающиеся или нераскрывающиеся. Семена с эндоспермом или без эндосперма. Порядок мальвовые имеет много общего с порядком фиалковые (особенно с семейством флакуртиевые), а также с порядком чайные (особенно с примитивным семейством охновые).

Семейства: элеокарновые, липовые, стеркулиевые, диптерокарповые, сарколеновые, бомбаксовые, мальвовые (просвирниковые) и др.

13. Молочайные (Euphorbiales). Порядок Происходит, вероятно, от какой-то древней группы, промежуточной между флакуртисвыми и порядком мальвовые. Деревья, кустарники и травы. Листья большей частью очередные. простые или сложные, обычно с прилистниками. Членики сосудов большей частью с простой перфорацией. Цветки однополые или реже обоеполые, обычно безлепестные, реже с двойным околоцветником или, наоборот, вовсе без околоцветника. Тычинки свободные или более или менее сросшиеся нитями. Пыльцевые зерна очень различных типов — бороздные (чаще всего 3-бороздные), бороздно-поровые, многопоровые, безапертурные и пр. Гинецей обычно из 3 плодолистиков, ценокарпный (паракарпиый); завязь обычно верхияя, с 1 или 2 висячими семязачатками в каждом гнезие. Семязачатки анатропные или гемитропные, редко ортотронные, битегмальные, крассинуцеллятные или реже тепуипуцеллятные (дихапеталовые). Эндосперм нуклеарный. Плоды обычно коробочки, реже ягоды или костянковидные. Семена с обильным эндоспермом или реже без эпдосперма (дихапеталовые). Примитивные представители порядка обнаруживают связи с порядком мальвовые, особенно с семейством стеркулиевые. С другой стороны, порядок молочайные имеет много общего с примитивными членами порядка фиалковые, особенно с семейством флакуртиевые.

Семейства: молочайные, дихапеталовые и др.

Порядок 14. Волчниковые (Thymelaeales). Имеет много общего с порядком мальвовые и особенно с порядком молочайные и, вероятно, имеет общее с ними происхождение. Кустарники или реже деревья, редко полукустарники или травы. Листья очередные или супротивные, цельные, цельнокрайные, перистонервные, без прилистников. У большинства родов имеется интраксилярная флоэма, а у ряда родов наблюдается также интерксилярная флоэма. Членики сосудов с простой перфорацией. Цветки обоеполые или иногда однополые, актиноморфные или редко зигоморфиые, безлецестные, обычно 5- или 4-членные. Чашелистики лепестковииные, обычно сросшиеся в чашеобразную, колокольчатую или цилиндрическую трубку с отогнутыми лопастями, редко почти свободные. У зева чамсчки или редко несколько ниже расположены более или менее развитые свободные или сросшиеся придатки. Тычинки в одинаковом числе с чашелистиками или чаще их вдвое больше и в двух чередующихся кругах, реже тычинок меньше (до 2) или, наоборот, их много; нити тычинок короткие, прикрепленные к цветочной трубке. Подпестичный нектарный диск развит или отсутствует. Пыльцевые зерна 8—60-поровые, редко 3—6-поровые. Гипсцей цепокарпный (морфологически наракарпный), из 12—2 илодолистиков; столбик длинный и нитевидный, короткий или отсутствует; рыльце верхушечное, различной формы; завязь верхияя, с 1 висячим семязачатком в каждом гнезде. Характерно развитие обтуратора— образования, возинкающего из удлиненных и растущих вниз клеток основания столбикового канала и способствующего про-

хождению пыльцевой трубки. Семязачатки анатропные до гемитропных, битегмальные, крассинуцеллятные. Эндосперм нуклеарный. Плод нераскрывающийся, сухой или сочный, ягодообразный или костянкообразный (с мясистым слоем, образованным основанием цветочной трубки) или реже коробочка. Семена обычно со скудным эндоспермом или иногда без эндосперма, редко с обильным эндоспермом.

Семейство волчинковые.

ПОРЯДОК ДИЛЛЕНИЕВЫЕ (DILLENIALES)

СЕМЕЙСТВО ДИЛЛЕНИЕВЫЕ (DILLENIACEAE)

Это сравнительно небольшое семейство, включающее 18 родов и около 530 видов, нироко распространено в тронических областях обоих полушарий, а в Азии (Гималаи) и в Австралии оно заходит и в субтронические районы. Большинство видов произрастает в восточном нолушарии, особенно много их в Австралии. Но в Африке семейство представлено лишь 15 видами наитропического рода тетрацера (Tetracora).

Диллениевые — это преимущественно вечнозеленые деревья и кустарники, иногда лианы, очень редко многолетиие травы, как азиатский род акротрема (Acrotrema). Листья у них, кроме мадагаскарского представителя рода гиббертия (Hibbortia), очередные, цельные или от перистораздельных до перистых (у пекоторых видов рода акротрема), от круппых, длипой 30-60 см, а у молодых деревьев и порослевых побегов диллении пятипестичной (Dillonia pentagyna) длиной до 1,5 м, до очень мелких и иногда сильно редуцированных, чешуевидных. Они обычно перистопервные, часто с многочислениыми (до 80), сильно выступающими, параллельными, боковыми жилками. Прилистники отсутствуют, но у некоторых представителей черенки листьев спабжены прилистичковидными крыльями, большей частью опадающими. Эпидермальные клетки листьов часто инкрустированы кремнеземом, причем у некоторых представителей настолько сильно, что их листья по своей шершавости похожи на наждачпую бумагу.

Претки диплениевых собраны в различного рода верхушечные или назушные соцветия, возникающие иногда на старых ветвях с уже опавшими листьями, как у видов диплении, рода курателла (Curatella) и др.; реже одиночные — верхушечные или пазушные. Пветки мелкие (диаметром около 1 см) или среднего размера, но иногда крупные (диаметром 10—20 см), белые или желтые, актиноморфпые,

обоеполые. У неотроинческих видов рода тетрацера имеет место мужская двудомность (андродизция), когда на одних особях развиваются обоеполые цветки, а на других — только мужские.

Околоцветник спироциклический. Чашелистиков 5, ренко 4-6 или 11-15, спиральных. остающихся при плодах. У некоторых диллениевых (например, в роде гиббертия) хорошо выражены переходы от верховых листьев к чашелистикам, что может служить доказательством их листового происхождения. Ленестков 5, редко 3, очень быстро опадающих. Тычинки обычно многочисленные (200-500), редко их 10 или 3. Они развиваются в центрифугальной последовательности и, так же как и чашелистики, остаются при плодах. Нити тычинок свободные или, реже, сросииеся при основании. Наблюдаются все стадии срастания многочисненных тычинок в 5 пучков, редукция числа тычинок в каждом пучке до нескольких или до одной и, кроме того, редукция самих пучков до трех, двух и до одного (рис. 1, 2). Часть тычинок иногда превращена в стамилодии, причем имоются все пореходы можду фертильными тычинками и стаминодиями.

Типецей обычно апокарпный и состоит из нескольких, иногда многих (до 20) плодолистиков, редко только одного. У некоторых представителей гипецей в различной степени сипкарпный, у монотипного сейшельского рода неовормия (Neowormia) он полностью синкариный. Семязачатки от многочисленных (40—80) до двух или одного.

Плод — многолистовка (рис. 1,5), дву- или многда однолистовка, многоорениек или ягодообразный. У родов дилления (Dillenia) и давилла (Davilla) в образовании плода принимают участие сильно разросшиеся чаниелистики, которые полностью окружают гипецей. Плод диллении наноминает яблоко (табл. 1), а у американского рода давилла — коробочку (рис. 1, 6, 7).

У многих диллениевых в каждом плодолистике достигает зрелости только одно семя,

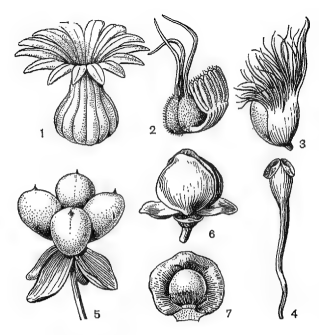


Рис. 1. Диллениевые. Гилления индийская (Dillenia indica): *1* — гине-цей. Щумакерия каштамолистная (Schuma-cheria castaneifolia): 2 — гипецей и зигоморфный андроцей. Тетрацера Буавена (Tetracera boiviniana): 3 — семя с арилнусом; 4 — тычынка. Тетрацера продолго-ватая (T. oblongata): 5 — плод. Давилла извили-стая (Davilla flexuosa): 6 — плод, 7 — плод в разрезе.

остальные семязачатки отмирают на разных стадиях развития. Семена окружены хорошо развитым фуникулярным ариллусом, реже он отсутствует (дилления). Ариллус большей частью красный или оранжевый, разнообразный по форме и размерам (рис. 1, 3). Зародыш прямой, крайне маленький, а эндосперм обильный.

Диллениевые разделяются на 2 подсемейства: тетрацеровые (Tetraceroideae) и диллениевые (Dillenioideae) — главным образом на основании строения тычинок. У представителей первого полсемейства гнезда пыльников разделены сильно расширенным связником и обычно расходящиеся (рис. 1,4). У представителей подсемейства диллениевые гнезда пыльников обычно тесно сближенные и параллельные, связник пе расширен или редко немного расширен.

Подсемейство тетрацеровых включает ряд неотропических родов и пантропический род тетрацера. Все эти роды широко распространены в Центральной Америке (включая юг Мексики), Вест-Индии и в тропиках Южной Америки, особенно в Бразилии. Род тетрацера произрастает также в тропиках Африки, будучи там единственным представителем семейства, на острове Мадагаскар, юге Индии, острове Шри-Ланка, по всей Юго-Восточной Азии (до Южного Китая), на островах Новая Гвинея и Новая Каледония и на северо-востоке Австралии (карта 1).

Среди представителей этого подсемейства много лиан, особенно в роде долиокарпус (Doliocarpus), и лазищих кустарииков; передки и прямостоячие сильно ветвистые кустарники. И лишь два вида — курателла американская (Curatella americana) и давилла крупноцветковая (Davilla grandiflora) — небольшие деревья.

Подсемейство диллениевых распространено в Южной и Юго-Восточной Азии, Гималаях, на острове Мацагаскар, Маскаренских островах и

в Австралии.

Род дилления (Dillenia, около 60 видов) очень широко распространен по всей Южной и Юго-Восточной Азии, достигая на севере южных склонов Гималаев и трошических районов Южного Китая. Некоторые виды встречаются на Мадагаскаре, Маскаренских островах, на островах Фиджи и в Северном Квинсленде (карта 1). Самым замечательным из них является дилления индийская (D. indica), широко распространенная в Южной и Юго-Восточной Азии. Это вечнозеленое дерево (высотой иногда до 30 м) с раскидистой округлой кроной и оранжево-коричневым или красноватым стволом. На верхушке его ветвей тесно расположены крупные гофрированные листья и одиночные ароматные цветки 15-20 см диаметром (табл. 1). Их белые лепестки окружают желтый шар из многочисленных (около 500) тычинок, который увенчан 14-20 длинными плоскими бедыми, похожими на лепестки, звездообразно расходящимися столбиками. Цветки диллении индийской считаются одними из самых красивых в растительном царстве. Линней, описавший это растение в качестве нового рода, назвал его в честь своего современника ботаника Диллениуса, профессора Оксфордского университета. Сочинения Диллениуса Линней неоднократно цитировал в своем знаменитом «Species plantarum». В работе «Critica botanica» Линней писал: «Dillenia flore et fructu omnium speciosissimo, ut Author inter Botanicos» («Дилления своими цветками и плодами также выделяется среди других родов, как Диллениус среди ботаников»).

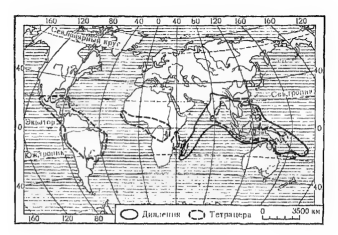
Очень своеобразным у диллении индийской (так же как и у других видов этого рода) является строение гинецея и плода. Гинецей (рис. 1, 1) образован 14-20 ланцетовидными плодолистиками, расположенными вокруг конической центральной части цветоложа и сросшимися с ним и между собой своими брющными частями. Плод состоит из несколько увеличенных в размерах плодолистиков и окружающих их сильно разросшихся мясистых чашелистиков. Он имеет шаровидную форму, постигает 8-10 см в диаметре и напоминаст по внешнему виду круппое яблоко (см. табл. 1).

Кроме диллении, к подсемейству диллениевых относится еще 6 родов, в том числе большой род гиббертия и 4 вида оригинального австралийского рода пахинема (Распупеша). Виды рода пахинема — ксерофильные полукустарники и травы с редуцированными до мелких чешуй листьями и тонкими прутьевидными или уплощенными и расциренными, превращенными в филлокдадии стеблями и ветвями.

Диллениевые характеризуются широким экологическим дианазоном, встречаясь от влажпотропических (дождевых) лесов до областей с весьма продолжительным засущинвым периодом. Они растут на равнинах и холмах или на пебольших (до 300-600 м над уровнем моря) высотах и горах, поднимаясь иногда до 1000— 1500 м и очень редко до 2000 м, папример дилления горная (D. montana). В дождевых лесах обитают многие представители рода дилиения, целый ряд видов, преимущественно диан и лазящих кустарииков из родов долиокарпус, тетрацера и давилиа, а также все виды рода акротрема. В болотистых лесах, на аллювиальных равнинах, затопляемых во время разлива рек, встречается дилления сетиатая (D. reticulata), имеющая ходульные кории высотой до 2 м. Замечательная особенность этого перева состоит в том, что ходульные кории развиваются у него и в тех случаях, когда оно растет но склонам сухих холмов, вдали от рек.

Многочисленные представители диллениевых произрастают в сухих троинческих лесах и саваниах. Обитателями муссонных лесов являются листопадные виды — дилления пятипестичная (D. pentagyna) и дилления золотистая (D. aurea). В саванновых лесах Повой Твинен растет дилления крылатая (D. alata). Курателна американская и давинна круппоцветковая являются характерными растениями саванных лесов и савани тропической Америки. В различных саванновых группировках встречаются представители родов тетрацера и давилла. Виды этих родов, а также представители рода долиокарнуе часто произрастают по опушкам светных лесов, в зарослях кустарпиков, сырых чащах, по берегам рек и вдоль дорог; нередко их можно встретить в галерейных африканских и южноамериканских

От условий обитания вида часто зависит форма его роста. Тетрацера мадагаскарская (Т. таdagascariensis) в девственных лесах Мадагаскара ивляется лианой, достигающей крон самых высоких деревьев, но после сведения леса растет как кустарник. Азиатский вид тетрацера лазящая (Т. scandens) может быть кустар-



Карта 1. Ареалы родов дилления и тетрацера.

ником высотой до 2 м или длинной (до 30 м) назищей или ползучей лианой.

В весьма различных экологических условиях растут представители рода гиббертия, и с этим связано значительное разпообразие их жизненных форм. Большинство видов населяет районы Австралии с засушливым контицентальным климатом. Они встречаются в сухих склерофильных лесах с преобладанием эвкалиптов, в верещатниках, где доминируют низкорослые виды казуарии, в невысоких скрэбах, савашах, по окраинам пустынь. Это, как правило, ксерофитные или полуксерофитные мелколистные, часто эрикоидные пизкие кустарники, прямостоячие или стелющиеся, с мноточисленными приспособлениями к перенесению длительной засухи. Во влажных эвкалинтовых и в дождевых тронических лесах встречаются немногие мезофильные представители тиббертий — лианы, кустаршики (высотой до 2 м) и розеточные деревья (высотой до 6 м). Последние обитают во влажнотропических горных лесах Новой Каледонии.

Многие диллениевые являются долго и обильно цветущими растениями. Но всех их превосходит в этом отношении малезийская дилления кустарниковидная (D. suffruticosa) крупный кустарник высотой до 10 м (иногда дерево). Начав цвести в возрасте 3-4 лет, это растопие цветет ожедневно в течение всей своей жизни, длящейся 50 и более лет. В однях и тех же его соцветиях имеются и бутопы, и раскрывшиеся цветки, и плоды. Цветок начинает раскрываться около 3 ч ночи. За час до восхода солица он полностью распускается, но уже к 3-4 ч дня его ленестки опадают. Таким образом, цветение каждого отдельного цветка продолжается у этого вида менее полусуток. У некоторых других диллениевых ленестки опадают всего через несколько часов после полного раскрытия цветка. Быстрое опадение лепестков — характерная биологическая особенность семейства. Интересно, что плод диллении кустарниковидной (многолистовка), созревающий за 36 дней, начинает раскрываться, так же как и цветок, около 3 ч ночи. Листовки его звездообразно расходятся и перед рассветом на ветвях кустарника можно видеть розовокрасные 5—8-лучевые звезды — это раскрывшиеся розовые листовки, заполненные краспыми (из-за ариллусов) семенами. Объяснение этому замечательному явлению — совпадению времени раскрывания цветков и плодов — еще не дано.

Некоторые представители семейства диллепиевых, в особенности листопадные виды, цвстут в сухой сезоп, когда растение уже сбросило листья, другие — только с наступлением периода дождей.

Диллениевые являются энтомофильными растениями: обилие красивых и обычно ароматных цветков не может не привлекать насекомых. По сообщению английского ботаника Дж. Корнера, цветки диллении высокой (D. excelsa) с пеобычайно приятным запахом, распространяющимся на большие расстояния, привлекают медоносных ичел для сбора пыльцы. Имеются сведения, что цветки некоторых диллений опыляются птицами, которые кормятся их сочными лепестками. Дилления кустарниковидная опыляется ичелами, мелкими жуками и мухами. Мелкие жуки посещают цветки гиббертии зверобоевидной (Hibbertia hypericoides).

Несколько больше известно о распространении ссмян и плодов диллениевых. Плоды и семена диллении распространяются главным образом животными. Нераскрывающиеся плоды поедают млекопитающие, а снабженные ариллусом семена раскрывающихся плодов — птицы. Так, семена диллении кустарниковидной распространяются маленькими птицами, в особенности короткопалыми дроздами, которые склевывают с семян сочный ариллус. Причем птицы настолько быстро уносят семена из раскрывшихся до восхода солица листовок, что уже к 9 ч утра трудно найти на кустарнике хотя бы одно семя. По аналогии с этим видом диллении можно предположить, что птицы способствуют расселению и других представителей семейства, чьи семена также более или менее полностью окружены ярко окрашенным ариллусом. У многих видов рода гиббертия ариллус окружает не все семя целиком, а только его основание и при этом он разнообразно утолщен. Такие семена, как установлено специальными наблюдениями, разносятся муравьями. Плоды диллении индийской, растущей обычно вдоль тропических водных потоков и рек, распространяются водой. Оказавшись на

вемле в период дождей, плод сгинвает и семена прорастают. В сухой жаркий сезон плод коричневеет, сморщивается и превращается в сухую массу. В его трещины заползают термиты, которые, не трогая семян, съедают мягкие части плода и наполняют его сухую кожицу землей. С первыми дождями семена прорастают внутри плода, в земле, принесенной термитами. Всходы с треском взламывают сухие стенки плода и выходят наружу. Считается, что плоды диллении индийской поедают дикие слоны, которые таким образом также способствуют их распространению. Возможно, поэтому плоды этого растения называют слоновым яблоком. Дилления индийская, дилления кустаринковая, многие другие виды семейства интенсивно расселяются и вегетативным путем — посредством обильной корпевой поросли.

Высокоствольные представители этого семейства - дилления индийская, дилления иятинестичная, дилления крылатая и пекоторые другие виды дают строительную древесину, используемую для деревянных конструкций и производства досок. Окрашениая в темнокрасный и светло-коричневый цвета, она широко применяется для изготовления мебели и декоративной отделки интерьеров. Из древесины делают также лодки, плоты и деревящные части для ружей и, кроме того, опа служит хорошим топливом. Инкрустированные кремнеземом сильно шероховатые листья курателлы американской и ряда видов рода тетрацера используются как наждачная бумага для полировки дерева, рога и металла. Плоды диллении индийской, напоминающие по вкусу кислос яблоко, употребляют в пищу в сыром виде с добавлением сахара, используют для приготовления желе, джемов и прохладительных напитков, но особенно часто в качестве приправы к мясным и рыбпым блюдам. Сок плодов, смещанный с сахаром и водой, применяют как микстуру от кашля. Подобным образом используют менее крупные плоды диллении пятипестичной и других видов этого рода. Листья диллении индийской являются ценным кормом для шелкопряда. Кора большинства видов диллениевых содержит много дубильных веществ, и ее используют для дубления кож и в качестве вяжущего средства.

Водяные лианы из родов долиокарпус и тетрацера, если сделать на их стволах надрез, дают очень свежий водянистый сок, прекрасно утоляющий жажду.

Диллению индийскую с ее великолеппыми белыми цветками, диллению золотистую и диллению высокую широко разводят в тропиках Азии как декоративные деревья. Декоративными являются также пекоторые виды рода гиббертия.

CEMETICTBO RPOCCOCOMOВЫЕ (CROSSOSOMATACEAE)

Представители семейства кроссосомовых обитают в засушливых областях юго-запада и отчасти запада США и в Мексике. В это семейство прежде включали только один род кроссосома (Crossosoma) с 3—4 видами. Но в последнее время американским ботаником Торном (1978) к нему были отнесены еще два рода. Одини из нах является педавно описанный из Юго-Восточной Аризоны род апахерия (Арасhcria). Другой род — форземлезия (Forsellesia) — ранее рассматривался в составе бересклетовых. Таким образом, в современном понимании семейство кроссосомовых насчитывает 3 рода и 12—13 видов.

Кроссосомовые — это листопадные, передко простертые, обычно сильно ветвистые кустарпики высотой от 20 см до 1—3 м или пебольшие (высотой до 5 м) деревца. Листья очередные (рис. 2,1), цельные (у рода анахерия супротивные и ипогда трехлопастные), жесткие, обычно сизые, иногда колючие (род форзеллезия), без прилистников или с очень мелкими, длиной менее 1 мм, прилистниками (род анахерия и пе-

которые виды рода форзеплезия).

Цветки одиночные (рпс. 2,2), расположенные или на концах коротких побегов или в назухах листьев (виды рода форзеллезия), обоенолые или полигамные, 5-членные, редко 4-членные (род апахерия и некоторые виды рода форзеллезия). Чашелистики черешитчатые, большей частью яйцевидные, пеонадающие. Интересной особенностью строения цвотков кроссосомовых, хорошо отличающей их от диллениевых, является наличие короткой цветочной трубки -гипантия (как у представителей семейства розовых), образованной срастанием оснований чашелистиков. В верхней части трубки имеется железистый диск, к которому прикрепляются лепестки и тычинки. Лепестки черепитчатые, белые или розовые, опадающие. Тычинки многочисленные (15-50) или их 4-10 (род форзелиезия) или 8 (род апахерия), в 4-1 кругах и, в отличие от диллениевых, развивающиеся центростремительно. Пыльцевые зерна (2)3-бороздно-поровые, с сетчатой экзиной.

Гипецей апокарпный, обычно из 7—3 плодолистиков у рода кроссосома, 4 у рода апахерия и одного у рода форзеллезия; плодолистики с короткими столбиками и головчатыми или дисковидно-головчатыми, редко линейными (род апахерия) рыльцами. В каждом плодолистике имеется от многочисленных (род кроссосома) до 2—1 кампилотропных семязачатков. Плод — много- или однолистовка; листовки кожистые, гладкие, суженные в короткую пожку (род кроссосома) или сильно бороздчатые и сидячие. Семена спабжены круппым, сильно

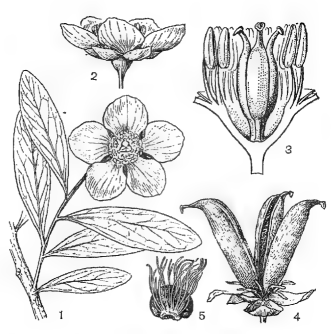


Рис. 2. Кроссосома калифорнийская (Grossosoma californica):

I — встоб с цветном; 2 — цветок (вид сбоку); 8 — цветок в продольном раврезе (чашелистики и ленестки удалены); 4 — плод, состоящий на трех листовок; 5 — семи с ариллусом.

бахромчатым ариллусом (род кроссосома) (рис. 2, 5) или маленьким, пезаметным, обычно цельным. Зародыш согнутый, тонкий, средней величины, с довольно скудным (род кроссосома) или обильным эндоспермом.

Род кроссосма, включающий 3—4 вида, произрастает на юго-западе США (от Калифорнии и юга Невады до Аризоны) и северо-западе Мексики. Наиболее известна кроссосома калифорнийская (С. californica, рис. 2). Это исключительно островное растение, встречающеся на островах, прилегающих к Калифорнии,— Гуадалупе, Сан-Клементе и Санта-Каталина. Кустарник или небольшое деревце, высотой 1—5 м, с обильными, белыми, крупными (диамотром около 2,5 см) цветками.

Род форзеллевия насчитывает около 8 видов, распространенных в западных и южных районах США от штатов Вашингтон и Монтана на юг до Калифорнии и Техаса. Это в основном простертые спутанноветвистые кустарники с мелкими, часто колючими листьями и белыми цветками с узколанцетными лепестками длиной 3—9 мм. Обитают они в горах на высоте около 2500 м над уровлем моря, произрастая обычно в трещинах отвесных скал и скалистых склонов на известняковых, доломитовых, гранитных или вулканических горных породах.

Единственный вид рода анахерия — anaxeрия чирикахуанская (Apacheria chiricahuensis)— представляет собой маленький, не более 50 см высотой, колючий кустарник с мелкими супротивными листьями и мелкими белыми цветками. Обитает это растение на юго-востоке Аризоны, в горах Чирикауа, в расселинах и на выступах скал.

Кроссосомовые имеют много общего с семейством розовые (Rosaceae), и некоторые ботаники, как Р. Торн (1976, 1977), включают их в порядок розовых (Rosales). Однако по совокупности своих признаков кроссосомовые все же ближе к диллениевым.

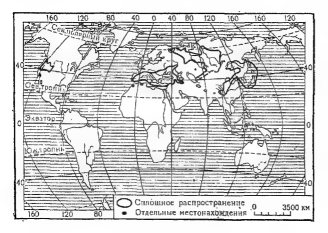
порядок пионовые (PAEONIALES)

СЕМЕЙСТВО ПИОНОВЫЕ (РАЕОПІАСЕАЕ)

В семействе один род *пион* (Раеопіа), объединяющий около 40 видов. Некоторые виды пиона — листопадные кустарники, но большинство корневищиые травы. Кустарпиковые пионы распространены в Восточной Азии (Китай, Япония и Восточные Гималаи), где растут в лиственных лесах и кустарниковых зарослях, часто на высоте до 4000 м. Это листопадные кустарники высотой до 2 м, с одревесневшим, маловетвистым стеблем.

Травянистые пионы занимают большой ареал: все Средиземноморье, умеренные и субтропические районы Азии. Только два вида растут
на западе Северной Америки. На территории
СССР около 15 видов пиона, растущих в лесах
и по их опушкам, на лесных полянках, на лесных и приречных лугах, в степях, по крутым
каменистым склонам и кустарниковым зарослям. Несколько видов эндемичны для Кавказа, а один вид — для Крыма. Остальные виды
имеют более широкий ареал (карта 2).

Травянистые пионы — геофиты: почки возобновления их скрыты под землей. По общему облику растений легко различается эволюционно более древняя мезоморфная линия и более молодая, ксеромезоморфная, котя ксероморфность у пионов очень слабая. Например, эндемичный для Аджарии пион крупнолистный (Р. macrophylla) имеет толстые, до 2 см, креп-



Карта 2. Ареал рода пион.

кие, ветвистые стебли, образующие общирный куст 1,5-2 м. У него большие листья (12-25 см), дважды, трижды перистораздельные на крупные доли (рис. 3, 4). Это растепие горных лесов. Молодые виды, вышедшие из леса в солнечные степи и на каменистые склоны, низкорослые (10-50 см), с мелкими листьями, рассеченными на узкие, тонкие, часто линейные, как у пиона тонколистного (Р. tenuifolia, табл. 2), длинные доли (рис. 3, 3). Растения покрыты сизым налетом или мелкими волосками, образующими на плодах густой войлок, как у встречающегося на Алтае и в Средней Азин пиона гибридного (P. hybrida). Осенью наземные побеги отмирают, утолщенные основания их погружаются в землю и становятся подземными многолетними побегами - корневищами с почками возобновления. Корневище может достигать в длину 6—12 см при толщине до 1 см, а у пиона уклоняющегося, или марьина корня (P. anomala), — до 8 см. На корневищах появляются придаточные кории, базальные части которых разрастаются в клубневидные утолщения или шишки. На концах клубней развиваются втягивающие корни — они втягивают ежегодно базальные части побегов, обеспечивая таким образом защиту почек на зимний период.

Листья пионов крупные, очередные, тройчатые, лишенные прилистников. Цветки крупные, верхушечные, обычно одиночные, иногда по нескольку, спиральные или спироциклические, обоеполые; чашелистиков 5, остающихся. Лепестков 5 или реже до 10 (редко до 13), крупные, от молочно-белых и желтых до пурпурных.

Андроцей образован многочисленными тычинками — до 200! В молодых цветочных бутонах закладывается 5 тычиночных зачатков. Затем в каждом из них образуется в центробежной последовательности множество бугорков, развивающихся в отдельную тычинку. Так возникает вторично многочленный андроцей. Во взрослом цветке пиона пучковый характер и базинстальное развитие андроцея уже неразличимы, хотя иногда заметно срастание оснований тычиночных нитей между собой или с околоцветником. В пыльниках образуются многочисленные пыльцевые зерна, часто с большим процентом стерильности за счет наруше-

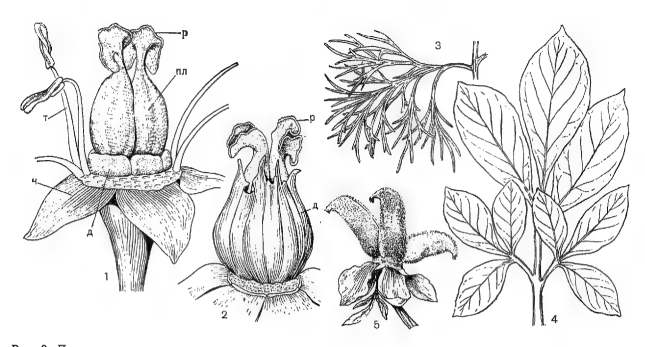


Рис. 3. Пионовые. Пион уклоняющийся (Paeonia anomala): t — фрагмент цветка. Пион полукустарниковый (P. suffrutiosa): t — фрагмент цветка; t — тон-колистик; t — рыльце; t — чащелистик; t — дашелистик; t — дашелистик; t — фрагмент листа. Пион крупнолистиви (P. macrophylla): t — общий вид листа, t пон мужской (P. mascula): t — многолистовка.

ний в мейозе. Пыльшики при вскрывании слегка закручиваются по спирали. Центр цветка запимает циклический апокарпный гипецей обычно из 2—5 плодолистиков (рис. 3, 1). Плодолистики толстые, мясистые, иногда на ножке, с почти сидичими расширенными ярко окрашенными рыльцами. Поверхность рылец покрыта железистыми волосками, которые выделяют слизь; на ней прочно удерживается пыльца. В каждом плодолистике несколько семязачатков. Цветки пионов протапдричны.

Свособразпо развитие зародына, установленное в 1957 г. М. С. Я ковлевым и М. Д. И оффе. При первых делениях зиготы делятся только ее ядра и образуется больная многоядерная клетка — ценоцит. Позже, в многоклеточной уже структуре, закладываются меристематические очаги нескольких зародышей, из которых лишь один достигает полного развития. Образование ценоцита на этой стадии — характерный признак пионовых.

Вокруг основания плодолистиков находится так называемый «диск», представленный наростами цветоложа различной величины и изрезанности (рис. 3, 1, 2). Обычно его отождествляют с нектарником. У кустарниковых пионов диск образует высокий кожистый «воротничок», закрывающий плодолистики до самых рылец. У травянистых пионов, помимо невысокого валикообразного диска, подобная ему

ткань занимает пространство и между тычинками. Сведения о выделении нектара травянистыми видами весьма противоречивы. С одной стороны, отмечают полное отсутствие у них выделепия пектара; с другой — у ряда видов в теплые солнечные дни наблюдалось обильное нектаровыделение, например у пиона уклоняющегося и у встречающегося в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке пиона молочноцветкового (P. lactiflora, табл. 2). На цветках этих видов активно работают шмели и пчелы, собирая пыльцу и нектар и осуществляя перекрестное опыление. Имеются сведения, что цветки китайского пиона полукустарникового (P. suffruticosa) опыляются жуками, которых привлекает сильно развитый у этого вида диск (рис. 3, 2). Опыление жуками вполне вероятно также у других кустарииковых видов. У пионов может происходить и самооныление, которому отчасти способствуют муравьи и мелкие жуки, нередко встречающиеся в цветках. Мелкие и крупные капли сладкой жидкости можно наблюдать у травянистых пионов на бутонах различной величины. Они выделяются гидатодами чащелистиков и привлекают множество муравьев.

Секреция нектара отмечена в цветках некоторых видов кустарпиковых пионов. Но у этих видов ткань, образующая нектаршик, не имеет типичного для секреторных клеток строения

и не обладает секреторной функцией. Нектар выделяются в просвет проводящих нучков тычинок, отмерних при нарастании на них тканей диска, и, следовательно, диск у этих видов не является железой. Каково же его назначение? Предполагают, что на родине кустарниковые пноны опылнотся итицами и летучими мышами. Вероятно, сильно развитый диск выполняет здесь защитную функцию, дополнительно предохраняя семязачатки от поедания животными.

Плод у пнона — многолистовка (рис. 3, 5). В раскрывающихся плодах синие, черные или буро-коричневые семена четко выделяются на фоно мясисто-красных недоразвитых семян, привлекая птиц, — этим обеспечивается распространение семян и расселение растений. У некоторых видов контрастным фоном для семян служат чашелистики, приобретающие к моменту вскрывания плодов малиновую окраску различной интенсивности.

Размеры семян варьпруют в пределах 1 см. Семена прорастают на второй-третий год. что связано с медленным развитием зародыша. Встречается падземное и подземное прораста-

ние семян. Сеянцы развиваются медленно, **и** пветение наступает на 5—7-м году.

Пионы — любимые растения садов и парков. Культура пионов началась в глубокой древности в Китае. Садовые формы кустаринковых инонов происходят от китайского пиона полужустаринкового (P. suffruticosa) с розово-белыми, крупными, ароматными цветками. На его основе выведено около 300 сортов. Большинство сортов травянистых пионов, а их более 10 000, происходит от пиона молочноцветкового и других китайских видов. В культуре пнопы живут без пересадки до 100 лет.

Издавна известно лечебное действие лепестков пиона лепарственного (P. officinalis) и клубней пиона марьина корня. У некоторых народов клубии применялись как пряная приправа к мясным блюдам, а стебли и листья использовались для добывания зеленой краски.

Пионы — древняя, тупиковая ветвь эволюции с крайне несовершенным аппаратом размиожения (медленное развитие сеящев. длительное формирование почек возобновления, отсутствие однолетних форм) — требуют тщательного изучения и охраны.

ПОРЯДОК ЧАЙНЫЕ (THEALES)

СЕМЕЙСТВО ОХНОВЫЕ (ОСИ NACEAE)

Семейство охновых состоит из 35 родов и 400 видов, распространенных в тропиках и субтропиках, в особенности во влажнотропических лесах Южной и Юго-Восточной Азии, Западной Африки и Южной Америки (карта 3).

Это деревья, иногда очень крупные (лофира високая — Lophira procera), кустарники, полукустарники, изредка травы. У древесных представителей семейства листья вечнозеленые, блестящие, простые, изредка перисторассеченные, всегда с прилистниками. Цветки обоеполые, обычно довольно крупные, иногда ярко окрашенные, у некоторых видов рода охна (Ochna) золотисто-желтые или красные (см. табл. 12). Чашелистики и лепестки обычно расположены по спирали или циклически; чашелистиков 5. редко 10-3; лепестков 5, редко 10-4. Тычинок много, иногда всего 10 или менее, расположенных в 2-5 рядов. Все они фертильные или частично превращены в стаминодии, иногда лепестковидные. Пыльники обычно открываются порами. Плодолистиков 5-2, реже 10-15, более или менее сросщихся, иногда (как у охны) только столбиками. Завязь 10-гнездная или же одногнездная. Семязачатков в плодолистике много или же всего один. Плод - коробочка, ягода или же многокостянка (табл. 2). Семена обычно крылатые, с эндоспермом или безбелковые, с крупным зародышем.

Механизм опыления и опылители не изучены. Типовой род охна (Ochna, рис. 4), но более примитивным по строению гипецея и андроцея признан род уратея (Ouratea). Другие роды обладают филогенетически более подвинутыми признаками.

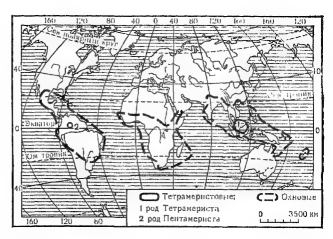
Семейство подразделяется на 5 триб, в которых можно различить две группы.

Первая группа характеризуется главным образом отсутствием эндосперма. К ней относится, во-первых, триба собственно охновые (Ochneae). У представителей этой трибы ось цветка удлинена, а после цветения утолщается, несет сидячие костянковидные плоды. Род охна заключает около 95 видов, распространенных преимущественно в тропиках; некоторые виды встречаются в Капской флористической области. Охна многоцветковая (O. multiflora) из тропической Южной Америки - красивое дерево с золотисто-желтыми цветками, охотно разводится в садах, если позволяет климат, или в оранжереях. Род уратея содержит около 200 видов. В отличие от рода охи, имеющих много тычинок, у уратеи их всего 10. Этот род имеет пантропическое распространение.

Триба лофировых (Lophireae) иногда обособляется в самостоятельное семейство (Lophiгасеае). Главные признаки: плодолистиков 2, но завязь с педоразвитой перегородкой; семизачатков 10-20; имеется подпестичный диск, тычныек много. К трибе относится один род лофира (Lophira), свойственный тропической Африке. Видов всего два. Первый — лофира высокая (L. procera), встречающаяся во внажнотронических лесах Западной Африки. Это тиинчное для таких лесов высокоствольное (до 40-50 м) дерево, с досковидными кориями, гладкой, светлой и тонкой корой и компактной кропой, достигающей верхнего полога леса. Другой вид — лофира ланценная (L. lanceola-1а) — ниже ростом и более ксероморфия по своим признакам. Кора томная, сравнительно илотная и трещиновато-морщинистая. Растет в сухих полулистопадных лесах и саваннах. Лофира дает ценную древесину, известную под названием «африканского дуба». Древесина не повреждается термитами, но подвержена поражению грибными болезнями. Из семян получают техническое масло.

К трибе эльвазиевых (Elvasieae) относится род эльвазия (Elvasia), состоящий из 10 видов, встречающихся в тропической Южной Америке. У видов этого рода плодолистиков 5—4, иногда 2. Завязь 2—5-гнеэдная; в каждом гиезде по одному семязачатку. Тычинок 8—20.

Вторая группа триб и родов семейства охновых обладает семенами с эндоспермом. В состав относящейся сюда трибы люксембурговых (Luxemburgieae) входит несколько родов, имеющих по 5-3 плодолистика и 5-3-или одногнездную завязь, развивающуюся в плод-коробочку. Семязачатки многочисленные. Род годойя (Godoya) состоит из 5 видов, свойственных Анпам Южной Америки (один из них растет в Колумбии). Род шурмансия (Schuurmansia), состоящий из 3 видов, широко распространен от Малезии до Новой Гвинеи. Лейтгебия гайан-(Leitgebia guianensis) — монотипный род, свойственный вершинам гор Рорайма в Гайане (Южная Америка). К роду соважевия (Souvagesia) причисляются 25 видов, один из которых — соважезия прямая (S. erecta) — распространен в тропиках всей Америки и Африки. Бразильский род лаврадия (Lavradia) cocтоит из 7 видов, при этом наиболее широко распространенным является горный вид лаврадия волосовидная (L. capillaris). В Бразилии же, а также в Венесуэле встречаются 20 видов рода люксембургия (Luxemburgia). Характерный признак рода — тычинки, соединенные в полукольно вокруг завязи. Главнейшие признаки трибы эвтемидовые (Euthemideae) плодолистиков 5-4, завязь 5-4-гнездная, семявачатки в числе 1 в каждом гнезде. Плоды костянки. К роду эвтемис (Euthemis) относятся 3 вида, встречающиеся в Юго-Восточной Азии.



Карта 3. Ареалы семейств тетрамеристовых и охновых.

СЕМЕЙСТВО ДИОНКОФИЛЛОВЫЕ (DIONCOPHYLLACEAE)

Это оригинальное семейство, насчитывающее всего 3 монотинных рода, распространено в тропической Западной Африкс. Все дноикофилловые - кустаринки, приспособившиеся к лазящему образу жизни при помощи усиков листового происхождения. Усики представляют собой модифицированную среднюю жилку листа, раздвоенную наверху и закрученную в форме якоря (рис. 5, 1). При помощи их дионкофиллум (Dioncophyllum) и трифиофиллум (Triphyophyllum) взбираются на самый верх 30-40-метровых деревьев, вынося цветки и плоды к солицу из сумрака тропического леса. Простые, продолговатые, цельные листья расподагаются на стебле в очередном порядке. Только виды трифиофиллума гетерофиллыные. Листья и стебель иногда опущены железистыми волосками. Обосполые, актиноморфиые цветки, снабженные маленькими или средних размеров прицветниками, собраны в довольно рыхлые, назушные верхоцветные соцветия. Околоцветник состоит из 5 свободных или частично сросшихся створчатых, неопадающих чашелистиков и такого же числа свободных, скрученных лепестков. Внутри венчика находятся 40 или реже 25-30, как правило, длинных тычинок. Продолговато-линейные или короткоэллипсоидальные пыльники раскрываются продольной щелью. Паракарпный гипецей состоит из 2 или 5 плодолистиков. Верхияя завязь с многочисленными апатроппыми семязачатками. Плод у дионкофилловых - коробочка, раскрывающаяся 2 или 5 створками. Семена с крупным зародышем, обильным эндоспермом и воздушной полостью вокруг семядолей.

Растут дионкофилловые в дождевых лесах, нередко поднимаясь на высоту 500—600 м над



Рпс. 4. Охна апдравиненская (Ochna andravinensis): 1— ветка с соцветиями и листьями; 2— цветок (с тычиннами и столбиком); 3— цветок с молодой завязью (в разрезе); 4— околоцветиии; 5— тычинка (с пыльником).

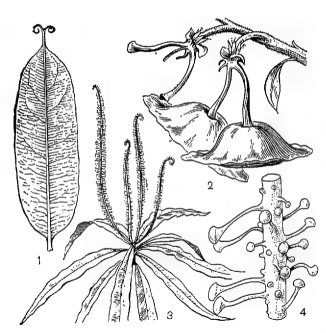


Рис. 5. Дионкофилловые.

Хабронеталум Доу (Habropetalum dawei): 1— пист со средней жилкой, оканчивающейся двумя крючками; 2— ветвь с раскрывающимися плодами (на длинных нонках свисают 2 крупных семени). Трифиофиллум щитовидный (Triphyophyllum peltatum): 3— молодой побег с пистьями двух типов (продолговатолащеговидными и железистыми); 4— часть железистого листа (увеличено в 10 раз) с сидячими и приподнятыми на ножках желёзками.

уровнем моря. 11х можно встретить и на обрывистых берегах рек и потоков, где они растут на гранитных, сланцевых и гнейсовых обнажениях. Дионкофиллум и трифнофиллум — типичные лесные лианы, а хабропеталум (Навтореtalum) растет среди низкорослых кустарников на несчаных морских побережьях или образует занутанные кустарниковые заросли на открытых пространствах с редкой травянистой растительностью. Особую привлекательность этому кустарнику придают многочисленные, белые, душистые цветки. Открывансь рано утром, они опадают к середине дня, сменяясь другими, раскрывающимися после пополудни и осынающимися только на рассвете.

Плоды раскрываются пезрелыми, выставляя наружу маленькие, торчащие на ножках, дисковидные семена. При созревании те и другие сильно разрастаются, придавая необычный вид зрелым плодам, со створок которых на длинных ножках свисают очень крупные, диаметром до 10 см, плоские семена. Особенно наряден в период плодоношения трифиофиллум щитовидный (Т. peltatum) с ярко-красными и розовыми семенами. Легкие, несмотря на размеры, семена этих растений разносятся ветром и водой.

Особый интерес представляет трифиофиллум с листьями 3 типов (рис. 5, 3-4). Взрослые листья этой крупной, достигающей в длину 50 м лианы сходны по форме с листьями других дионкофилловых. На молодых растениях и коротких побегах вырастают ювенильные листья двух других типов. Сначала появляются крупные, длиной до 35 см, продолговато-лапцетовидные, ксероморфные листья, а перед началом дождевого сезона возникают пучки своеобразных, редуцированных листьев, сплошь усыпанных крупными сидячими или приподнятыми на ножках желёзками. Закрученные, как бархатистые хвостики обезьян, они постепенно выпрямляются и торчат в виде длинных, длиной до 30 см, ощетинившихся нитей. Головчатые, приподнятые на ножках желёзки выделяют капельки липкой жидкости, содержащей пищеварительные ферменты. К ним прилипают молкие насекомые, чьи отчаянные попытки освободиться приводят лишь к более активному выделению секреторной жидкости. Долгое время функция этих листьев была неясна, и только в 1979 г. Иоланте Хеслоп - Харрис о н с группой сотрудников удалось выяснить их назначение. Установленная идентичность строения желёзок и состава выделяемых им энзимов у трифиофиллума, росянки и дрозофиллума, так же как обнаружение на листьях большого числа мертвых насекомых, указывает на их вероятную насекомоядность. В пользу данного предположения говорит и развитие железистых листьев только на молодых или

поврежденных растениях, нуждающихся для перехода от ювенильной стадии к взрослой, быстро лазящей лиане в дополнительных источниках питания. Листья эти недолговечны. Выполнив свои функции, снабдив растения педостающими для его роста и развития питательными веществами, они отмирают. Если первые два типа фотосинтезирующих листьев живут на растении несколько месяцев, то железистые листья опадают уже через 3—6 педель.

Дионкофилловые не имеют большого практического значения. Гибкие стебли хабропеталума Доу (Н. dawei) местные жители используют вместо веровок, а внутреннюю кору и листья трифиофиллума щитовидного применяют в народной медицине.

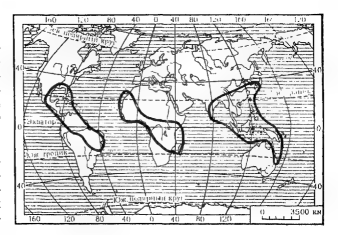
СЕМЕЙСТВО ЧАЙНЫЕ (ТНЕАСЕАЕ)

К семейству чайных (Theaceae) относятся невысокие или средней высоты (до 30 м) деревья или кустарники с простыми или очередными кожистыми листьями. Цветки обычно одиночные, актиноморфные и обыкновенно довольно крупные, белые, розовые, изредка темпо-красные. Чашечка 5-7-членияя, с черепитчатыми долями, при плодах остающимися. Венчик обычно 5-членный; иногда лепестков 4, 9 или даже больше. Тычинок много, изредка не более 5-10, свободных или соединенных. Завизь 2-, 3-, 5-гиездная или миогогиездная. Столбиков обычно столько же, свободных или соединенных. Семизачатков на семиносце 2 или более. Зародыш обычно изогнутый. Семя без эндосперма или с небольшим белком. Плод — коробочка или сухая костянка, иногда ягода.

Все чайные — перекрестноопыляемые растения. Агенты-опылители — пчелы, осы, мухи, иногда муравыи, жуки. Сведений о механизме опыления, в особенности у тропических деревьев, почти нет. Гибриды чайного дерева, используемые на плантациях, были получены искусственно (без участия насекомых). Известны и спонтанные гибриды, но как они возникли, точных сведений пет.

Семейство чайных включает 16 родов и около 500 видов, распространенных преимущественно в тропиках и субтропиках Старого и Нового Света. Некоторые представители свойственны умеренному поясу Северной Америки и Восточной Азии (карта 4).

По современным воззрениям, систематический состав семейства чайных ограничивается только двуми подсемействами. Первое подсемейство чайные (Theoideae) характеризуется подвижными пыльпиками и раскрывающимся по гнездам плодом-коробочкой или сухой костянкой. Для второго подсемейства — теристрэмиевых (Ternstroemioideae) — характерны



Карта 4. Ареал семейства чайных.

неподвижные пыльники и нераскрывающийся ягодообразный или такой же, но сухой плод.

Самыми популярными растениями семейства чайных являются, конечно, чайное дерево, или чайный куст (Thea sinensis). Наибольшее практическое значение вмеет, безо всякого сомнения, чай. Чай правильнее всего считать монотинным родом. Что касается других «видов», то это, вероятнее, только разновидности и сорта все того же самого чая кнтайского. Более других интересна ассамская разновидность (Thea sinensis var. assamica).

А. П. Краснов - автор капитального труда о чайном растении и его мировой культуре считал родиной чая леса из субтроинческих дубов на всем пространстве юга Восточной Азии, от Гималаев до Японии. Более точно, к чему склонялся и Краснов, родиной чая надо признать лесные районы Ассама, Бирмы, китайской провинции Юньпань и Северный Вьетнам. О том, что указанная область и есть настоящая родина чайного растения, говорят многие данные. Здепний дикорастущий чай настоящее дерево со стволом до 50-60 см в диаметре, по не болес 10 м в высоту. Дерево это встречается под пологом субтронического леса, состоящего из вечнозеленых дубов и лавровых, а также деревьев из семейства чайных. Это, кроме самого чая, схима Валлиха (Schima wallichii), гордония (Gordonia) и др. Растущая тут ассамская разновидность чая является наименее холодоустойчивой; листья се скорее перепончатые, чем кожистые, и более круппые, чем у китайской и других разновидностей. В филогенетическом отношении ассамская разновидпость считается первичной.

На юге китайской провинции Юньнань дикорастущий чай, образующий подлесок в здешних лесах, вводится в культуру подсадкой новых растений под полог этих лесов. Здесь

культурный чай пичем не отличается от маточных дикорастущих деревьев. Но в странах, где чайное производство поставлено на научную основу, например в Шри-Лапке, уже давно путем гибридизации и клоновой селекции с последующим вегетативным размножением получен ряд стандартных сортов для различных конкретных чайных плантаций, с учетом высотных климатических поясов и всех других местных условий. Маточные растепия, с которых берут черенки, тщательно охраняются для дальнейшего размножения. Дикорастущий чай инфоко пспользуется во Вьетнаме.

Культурные сорта чайного растения морфологически мало отличаются от дикорастущего предка. Если дикорастущий чай - дерево, то культурный уже просто в силу постоянного срезания молодых листьев и коротких побегов — по форме роста кустарник. У дикорастущего чая листья круппее и мягче, длиной до 15 см. У обычных же культурных китайских чаев листья бывают даже короче 5 см. И там и здесь листья очередные, продолговато-эллиптические, заострениые. Цветки круппые, диаметром до 4 см и более, со слабым ароматом. белые, одиночные или по 2-3. Чашелистиков 5-6, лепестков же бывает и до 9. Плод — 3-5-гнездная коробочка, в каждом гнезде которой находится по одному шаровидному семени с тверной оболочкой. В тропиках цветение чая происходит в любое время года и продолжается несколько месяцев. На плантациях, где чай подвергается регулярной подстрижке или сиятию флеша, т. е. молодых листьев и веточек, растение цветет слабо и нерегулярно. Оставленные на семена кусты чая плодоносят (в северном полушарии) в декабре - япваре.

Важнейшими районами культуры чая являются Индия, Пакистан, Шри-Ланка, юг КНР, Япония, Индонезыя, отчасти Вьетнам. Разводят чай также в Африке, Аргентине, Перу, кое-где в Иране, Турции и странах Ближнего Востока.

В пределах СССР чайные плантации развиты на Черпоморском побережье Кавказа (от Лазаревского района до Чаквы и Батуми), в Лагодехском и Закатальском районах Закавказья, в Ленкоранском районе в предгорьях Талыша. Проводились опыты культуры также в Закарпатье и на юге Средней Азии. На равнинных участках сбор чайного листа механизиронан, на более или менее крутых склонах чай собирают вручную.

Главнейшими группами сортов чая являются черный, наиболее популярный в Европе и США, затем излюбленный в Средней Азии зеленый чай, а также «кирпичный» и плиточный чаи, изготовляемые как из низкосортпых чаев, так и из зеленого листа. Так называемый «пве-

точный чай» к цветкам чайного растепия не имеет никакого отношения. Его изготовляют из самых нежных верхушек листьев; при заварке настой приобретает золотистый оттенок и особый аромат. Иногда чай искусственно ароматизируют, добавляя для «отдушки» высушенные цветки настоящего жасмина (Jasminum officinale) или же цветки дерева также из семейства маслиных — османтуса душистого (Osmanthus fragrans) родом из Восточной и Юго-Восточной Авии, разводимого в других странах, в том числе в СССР на Черноморском побережье Кавказа.

Мировой славой пользуются индийские, цейлонские (из Шри-Лапки) и китайские сорта чая. Производимые в СССР чайные сорта обозначаются по месту расположения плантаций и подразделяются на 2—3 сорта. Это чай грузинский, краснодарский, азербайджанский и пр. Так как чай — культура теплолюбивая, то сорта тропического происхождения пока по своему качеству (крености заварки, цвету настоя, аромату) вне всякого сравнения.

Второе место по практической ценности после чая среди представителей семейства чайных ванимает, песомпенно, камелия (виды и сорта рода Camellia). В систематическом отношенин этот род наиболее близок к роду чай (Thea) и некоторыми ботаниками соединяется в один род под общим названием камелия (Саmellia). Наиболее паглядным отличием является в сущности только то, что у чая листья почти сидячие, а у камелий — черешковые. У первого из этих родов чашелистики при плодах остающиеся, у второго — опадающие. Камелни являются первоклассными декоративными растениями. Это вечнозеленые деревца или кустарники. Венчик крупный и окращен во все оттенки от чисто-белого и бледно-розового до ярко-красного, карминового и темно-бордового.

Из 80 видов камелий, свойственных флоре Восточной Азии, в СССР встречается 5: два вида из Японии — камелия японская (С. јаропіса), камелия сасанква (С. sasanqua, табл. 3) и три из Китая — камелия сетчатая (С. reticulata), камелия салуенская (С. saluenensis), камелия масличная (С. oleifera). Плироко культивируются пока главным образом японские виды и сорта; китайские виды составляют большую редкость, между тем у себя на родине только в одной провинции Юньнань известно много краснвейших сортов.

В качестве декоративного растения весьма желательна в культуре в СССР франклиния алатамаха (Franklinia alatamaha, табл. 3) родом из Северной Америки (родовое название посвящено Бенджамину Франклину). Это красивое небольшое деревце до 1790 г. (по другим

даниим до 1806 г.) росло дико в штатах Джорджия и Флорида (США), описано из окрестностей форта Баррингтон. В настоящее время встречается изредка только в культуре, например в Нью-Йоркском ботаническом саду. Деревце раскидието ветвится. Листья сидячие, опадающие (не вечнозеленые), продолговато-клиновидные, мелко- и остропильчатые, сверху блестящие, снизу тускло-серые, перепончатые (не кожистые). Венчик крупный, белый, спаружи и внизу, как и чашечка, шелковисто опущенный. Коробочка шаровидная. Растение является ярким примером угрозы полного упичтожения, которой подвергаются редкие растения дикой природы даже в таких высокоразвитых странах, как США.

К подсемейству чайных (Theoideae), кроме указанных выше родов, относятся также деревья, иногда довольно крупные, свойственные тропическим лесам Азии и Америки. Это схима (Schima), гордония (Gordonia), лапласеа (Laplacea), полиспора (Polyspora), пиренария (Ругепагіа). Самым крупным деревом (высотой до 30 м) является схима Валлиха (S. wallichii), свойственная тропическим лесам Восточных Гималаев, Ассама, китайской провинции Юньнань, Индокитая, а также Шри-Ланки.

На острове Ява близ ботанического сада Чибодас на склонах вулкана Геде, где немецкий ботаник А. Ф. III и м и е р исследовал и откуда описал впервые влажнотроимческий лес, названный им «троническим дождовым лесом», снизу до высоты 1400 м над уровнем моря этот лес еще сохраняет все свои характерные чорты: гигантские деревья высотой до 65 м, особенно расамала (Altingia excelsa), дизоксилум (Disoxylum) и другие, последний — с отромными досковидными кориями. По выше по склону и почти до вершины горы здесь начинают преобладать вечнозеленые дубы, лавровые и особенно уже уномянутая схима. Подобные же леса со схимой в их составе хорощо развиты в Юньнани по водоразделу рек Меконга и Салуина и вообще в тропическом Китае. По на острове Тайвань в сходных лесах растет уже другой вид схимы - слима великолепиая (S. superba, рис. 6).

Второе подсемейство — теристрэмиевые (Ternstroemioideae) — заключает общирный пантронический род теристрэмия (Ternstroemia), к которому относится около 130 видов, затем состоящий из трех видов азиатский тронический род аниеслея (Anneslea), монотипный род сладения (Siadenia), свойственный Бирме и югу Китая. Далее из трибы адинандровых (Adinandreae) известно 8 родов: адинандровых (Adinandra) с 70 видами из тропической и субтропической Азии и (одип вид) из бассейна реки Конго в Африке. Сюда же относятся

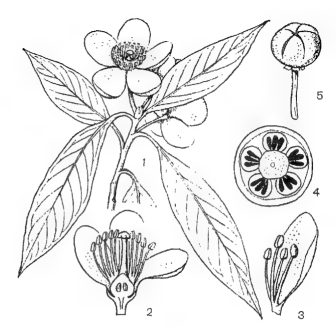


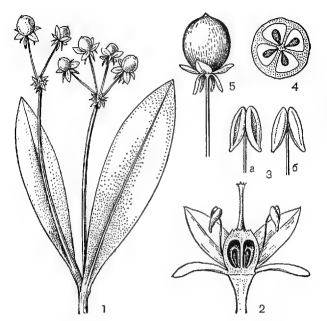
Рис. 6. Схима великоленная (Schima superba): 1 — ветка с цветками и лютьями; 2 — цветки и продольном разрезе; 3 — ленесток и члеть тычинок; 4 — завиль в поперечном разрезе; 4 — арелый плод.

три больших рода: *верия* (Енгуа) на 100 видов, клейсра (Cleyera) на 10 видов, фрезисра (Freziera) на 35 видов. Первый из этих родов тронический азнатский, второй тоже азнатский, а третий — южноамериканский. Олиготинный род бальтасария (Balthasaria, 3 вида) на тронической Африки и монотинный род виспеа (Visnea) с островов Тенерифе и Мадейра дополняют систематический состав родов на трибы адинапдровых.

Из Китая сравнительно недавно был описан ряд родов семейства чайных, отчасти с не внолне ясными систематическими связями: камиосокарпус (Kaliosocarpus), парапиквеция (Parapiquetia), татичерия (Tutcheria), юппанея (Yunnanea). Еще раньше установлены роды синопиренария (Sinopyrenaria) и хартия (Hartia).

Почти все представители семейства чайные — вечновеленые деревья или кустаринки, свойственные преимущественно горным троинческим и субтропическим лесам. Лины виды родов стюартия и франклиция — листопадные деревья или крупные кустаринки из областей с тепло-умеренным климатом.

По жизненным формам семейство чайных однообразно (деревья и кустаринки). К лианам относится только монотинный род астеронейя (Asteropeia), выделенный в особое семейство. Другой монотинный род — пеллициера (Pelliciera) — также обособлен в отдельное семейство. Это типичное мангровое дерево с ходульными корнями, как у ризофоры (Rhizophora).



Рпс. 7. Тетрамериста голая (Tetramerista glabra): 1 — плодопосящая ветвь; 2 — цветок (в продольном разрезе); 3 — пыльнык (a — c брюшной стороны, b — c остинки); d — завязь в поперечном разрезе (видны семязачатки); b — плод c остатнами околюцветника.

СЕМЕЙСТВО ТЕТРАМЕРИСТОВЫЕ (ТЕТRAMERISTACEAE)

Минуло уже более ста лет со времени описапия рода тетрамериста (Tetramerista) с видом тетрамериста голая (T. glabra, рис. 7) из Юго-Восточной Азии, но лишь в 1959 г. этот род был выделен из семейства чайных, куда его первоначально отнесли, в особое и, как тогда считали, эндемичное для тропиков Азии семейство тетрамеристовые (Tetrameristaceae). В 1972 г. в результате новейших исследований американского ботаника Б. Магвайра был обнаружен и описан другой род семейства пентамериста (Pentamerista)— из савани Венесуэлы, а единственный вид рода получил название пентамериста неотропическая (P. пеоtropica, рис. 8, карта 3).

Принадлежность родов тетрамериста и пентамериста к одному и тому же семейству тетрамеристовых доказана тщательным морфологическим и анатомическим изучением. Таким образом исчезло основание считать семейство тетрамеристовые эндемичным для тропиков Азии. Семейство оказалось пантропическим, азиатско-американским. Открытие доктора Магвайра явилось настоящей ботанической сенсацией.

От семейства чайных (подсемейства чаевых), которому свойственны подвижные, широкояйцевидные пыльники и плод-коробочка,

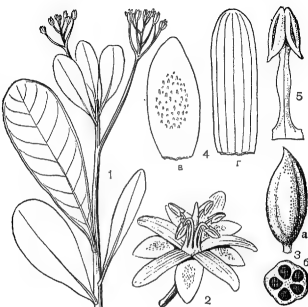


Рис. 8. Пентамериста пеотроническая (Pentamerista neotropica):

1 — ветка с соцветиями и листьями; 2 — раскрытый цветок; 3 — вавизь (a — снаружки, b — в поперечном разрезе); 4 — листочек околоцветника (a — наружный, a — внутренний); 5 — тычинка (b пыльником с брюшной стороны).

раскрывающаяся по ее гпездам или твердая, пераскрывающаяся, семейство тетрамеристовых, в современном его объеме, отличается неподвижными удлиненными пыльниками с разрастающимися связником и ягодообразным односемянным плодом.

У тетрамеристы цветки четырехмерные во всех частях. Прицветники в соцветии и чашелистики, остающиеся после цветения. Семена сплющенные, широкопродолговатые в поперечном сечении. Пыльники с желёзкой у основания гнезд. Столбик с четырехраздельным рыльцем. Листья продолговатые, суженные к основанию, слабозаостренные. Дерево со стволом высотой до 30 м и диаметром до 1 м. Произрастает во влажнотропических лесах Юго-Восточной Азии.

У пентамеристы цветки пятимерные. Прицветники и чашелистики после соцветия остающиеся. Семена в поперечном ссчении тупотреугольные. Пыльники у основания без желёзок. Столбик с цельным рыльцем. Листья обратнояйцевидные, тупые на верхушке. Дерево высотой до 15 м. Растет в саваннах тропической Южной Америки.

Семейство тетрамеристовые, состоящее только из двух родов и двух видов, имеет исключительный теоретический интерес в систематическом, филогенетическом и фитогеографическом отношении. Его представители должны нахо-

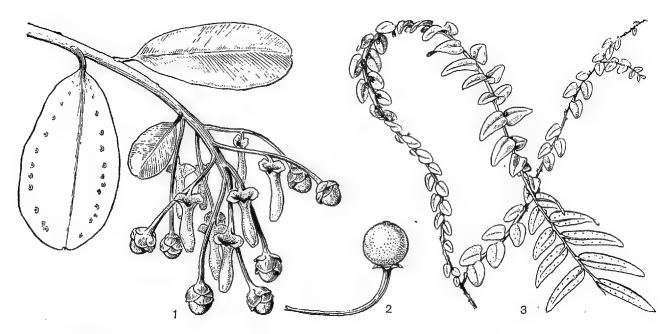


Рис. 9. Маркгравневые. Норантея цветопосная (Norantea peduncularis): 1 — социетие. Маркгравия прямоцветковая (Marcgravia rectifiora): 2 — илод. Маркгравия изищиая (М. picta): 3 — даморфизм листьев.

диться под охраной, оберегаться от случайного уничтожения. Практическое значение тетрамеристы и пентамеристы невелико. Деревья ни в каком случае не должны подвергаться рубке вместе с другими, более широко распространенными, древесными породами влажнотропических лесов в Азии и савани в Америке.

СЕМЕЙСТВО МАРКГРАВИЕВЫЕ (MARCGRAVIACEAE)

Своеобравие облика и особенностей строения, присущее представителям этого семейства, делает семейство маркгравневых исключительно естественным. Все 5 родов и около 125 видов обитают в тропических лесах Центральной и Южной Америки. Это лазящие, лианоподобные древесные растения, часто эпифиты, реже прямостоячие кустарники или стелющиеся по скалистому субстрату формы с гибкими, распростертыми ветвями. Они обитают в дождевых и горных лесах, часто на высотах 600—2500 м.

У части представителей семейства выражен диморфизм побегов и гетерофиллия, особенно характерные для представителей рода маркгравия (Marcgravia, рис. 9). Участки побега, которыми растение крепится к субстрату, теспо покрыты сидячими двурядными мелкими листьями. В основании таких листьев образуются

корешки, уходящие в почву, а ипогда — воздушные кории. У побегов при соцветиях (обычно это свободно свисающие участки стебля) развиваются спирально расположенные, жесткие, эллиптические листья с хорошо выраженным черешком и нередко капельным острием на конце пластинки. На нижней поверхности листа экстрафлоральные пектарники и корковые наросты, выделяющие смолистые вещества. В черешках, средних жилках листьев и коре молодых стеблей характерпо присутствие межклеточных секреторных каналов. Почти но всех тканях встречается исключительное разнообразие склереид.

Замечательной особенностью маркгравиевых являются оригинальные нектарники. Морфологически нектарники — прицветники, разросшиеся в виде кувшинчика, мешочка или шпорца. Нектарник укреплен на цветоножке либо в пепосредственной близости от цветка, либо на некотором расстоянии.

Многоцветковые верхоцветные соцветия свисают в виде гибких кистей или зонтиков, реже торчат вверх. Обычно в соцветии от 7 до 30 некрупных, по ярко окрашенных пахучих цветков. Цветки актиноморфные, обоенолые, с двумя прицветничками, подобными чашелистикам. Чашелистиков 4—5, неодинаковых, свободных, крепких и кожистых. Лепестков обычно 5 (редко 3), от свободных или соединенных у основа-



Рис. 10. Медузатива супротивнолистная (Medusagyne oppositifolia):

1 - вствь с соцветием; 2 - цветок; 3 - илод; 4 - вредый илод в раскрымом ните.

пия до сросинхся более чем наполовину или почти по всей длине. В семействе проявляется ленденция к сростнолепестности. Андроцей из 40 — 3 тычинок. Тычиночиые нити свободные или соединенные у основания, часто приросшие к основанию ленестков. Гинецей из 2-6 плодолистиков. Завязь вначале одногнездная, позже благодаря врастанию постенных плацент внутрь двух- - многогнездная. Рыльце сидячее, крупное, радиальное. Семязачатки многочисленные. Плоды с деревянистым или кожистым экзокаринем, ярко окращенные, огненнокрасные, вишнево-розовые, нераскрывающиеся или неправильно разрывающиеся у основания. Семена мелкие, блестящие, иногда с сетчатым рисунком. Эндосперм скудный. Зародыш прямой, относительно крупный.

Отдельные роды отличаются между собой преимущественно строением цветка и нектарников и расположением их относительно друг друга. У наиболее крупного рода маркгравия (около 55 видов) нектарники развиваются только в центре соцветия у стерильных, недоразвитых цветков, а краевые, фертильные цветки соцветия без нектарников. В них от 7 до 40 тычинок, прикрытых колпачком сросшихся кожистых лепестков, опадающих к моменту созревания пыльников. У рода норантея (Norantea, 35 видов) все цветки фертильны и каждый снабжен нектарником в виде мешочка, помещенного на цветоножке на довольно большом расстоянии от цветка, почти в основании оси соцветия (рис. 9. 1) Андроцей из множества тычинок, тычиночные нити срастаются с лепестками. Последняя особенность характериа и для родов сурубея (Souroubea) и рушшия (Ruyschia), у которых всего 5 тычинок. У рода каракасия (Caracasia), два вида которого встречаются в Вепесуэле, только 3 тычинки и они совершенно свободные. У сурубен (25 видов) венчик сростнолепестный, нектарники шпорцевые, с сильно развитыми ушками, охватывающие цветопожку под самым цветком. Обильный нектар привлекает множество насекомых, которые, в свою очередь, привлекают насекомоядных птиц. У видов сурубеи пектарники по форме часто соответствуют клюву колибри. У десяти видов рода руишия нектаршики листовидные, полушаровидные и выделения нектара в них нет.

Долгое время маркгравиевые считались классическим образцом птицеопыляемого семейства. Теперь, однако, установлено, что немалая роль в опылении этих видов принадлежит летучим мышам — постоянным посетителям нектарников в период цветения. У некоторых видов маркгравии обнаружено самоопыление.

Виды маркгравии находят применение как лекарственные растения.

CEMEЙCTBO МЕДУЗАГИНОВЫЕ (MEDUSAGYNACEAE)

Одним из чудес экваториального пояса Ипдийского океана называют гранитные Сейшельские острова. По своей геологической структуре они необычны и представляют собой крошечный континент. Предполагают, что эти острова являются обломком древнего континента Гондвана. Они прошли длительный путь развития в изоляции от других территорий, и об этом свидетельствует высокий эндемизм их фауны и флоры.

В сравнительно небогатой флоре Сейшельских островов насчитывается свыше 70 эндемичных видов и родов растений. К числу особенно редких эндемиков относится медузагина супротивнолистия (Medusagyne oppositifolia, рис. 10), составляющая монотипные род и семейство медузагиновых.

Медузагина растет в недоступных глубоких ущельях среди гранитных скал гористого, поднимающегося в своей высшей точке на 905 м над уровнем океана острова Маэ — самого крупного из Сейшельских островов. Она представляет собой дерево высотой около 9 м, со стволом около 20 см в диаметре, с густой зоптиковидной кроной. Листья ее простые, без прилистников, в молодом состоянии бледно-зеленые, с возрастом краснеют, делая растение хорошо заметным среди окружающей природы.

Белые с розоватым оттенком цветки, обладаюшие неприятным запахом, собраны в конечные метельчатые соцветия. Цветки медузагины имеют по 5 чащелистиков и ленестков и большое количество спирально расположенных свободных тычинок с желтыми, продольно вскрывающимися пыльниками. Ценокарпный гипецей на верхушке песет многочисленные (17-25) столбики с головчатыми рыльцами. Плодмногогнездная септицидная коробочка, с сохраняющимися тычинками у основация и столбиками на верхушке, сначала зеленый, по мере созревания становится ярким коричневатокрасным. Коробочка растрескивается от основания по перегородкам, рассенвая крылатые семена, причем плодолистики расходятся от центра, оставаясь соединенными наверху, и плод напоминает маленький зонтик или медузу.

Медузагина, несомненно, реликтовое растение, родственные связи которого недостаточно ясны для ботаников. По данным Дж. Проктера, на 1974 г. было известно всего 6 экземпляров этого замечательного растения. Хотя эти экземпляры обильно цветут и плодоносят, на семян они почти не возобновляются. Только специальные меры охраны могут спасти это вымирающее растение от окончательного исчезновения.

CEMETICTBO GOTHETOBLIE (BONNETIACEAE)

В тропической Америке, а также в Юго-Восточной Азии, в Малезии и в Новой Гвинее встречается весьма своеобразное семейство боннетовых. Если представители близкого семейства чайных являются деревьями и кустарниками обычного всем привычного облика, то многие бонцетовые обладают канделябровидным ростом и имеют оголенные от листьев ветви, покрытые листовыми следами (рис. 11). Листья либо очередные, либо собраны на верхушках ветвей в розетки, цельнокрайные и обычно без прилистников. Цветки боннетовых зачастую одиночные или собраны в короткие то щитковидные, то кистеобразные (рацемозные) пазущные или верхушечные соцветия. Прицветники обычпо похожи на листья, но значительно медьче их. Чашелистиков 5, остающихся или опадающих. Лепестков 5, свободных, иногда скрученных продольно. Тычинки многочисленные, со свободными нитями, иногда в цучках. Связник на верхушке иногда разросшийся и превращенный в бокаловидную желёзку (может быть, нектарник). Завязь 3-5-гнездная. Столбик с трехраздельным рыльцем, иногда разделен почти до основания. Семязачатки многочисленпые. Плод — коробочка. Семена линейные или серновидные до почковидных, без эндосперма. Механизм опыления и агенты-опылители неизвестны.

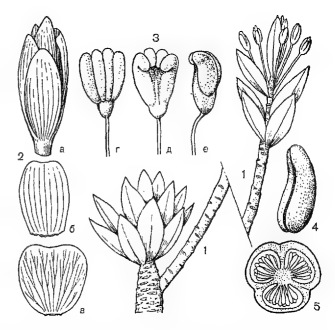


Рис. 11. Неоглисония Вурдака (Neogleasonia wurdackii): 1— веть с листыми и цветками; 2— околоциетинк (а— общий вид, 6— наружный листочек, а— внутренний листочек); 3— пыльшик (г— со синия, d— с брющной стороны, e— с боку); 4— семи; 5— завизь (в поперечном разрезе) с многочисленными осевыми семизачатками.

В пастоящее время известно 13 родов и свыше 100 видов бониетовых. Лишь один род плойариум (Ploiarium) свойствен тронической Азии и Новой Гвинее; остальные представители семейства сосредоточены в тронической Южной Америке (Гайана, Венесуэла). Часть видов была известна ранее также из Вест-Индип и Бразилии. Местообитация бониетовых — тронические саванны на высотах около 1500—1800 м и выше над уровнем моря, берега каскадов и порогов рек, изредка невысокие тронические леса, нереходящие в саванну.

CEMEЙCTBO КЛУЗНЕВЫЕ (CLUSIACEAE, ИЛИ GUTTIFERAE)

Клузиевые — большое и широко распространенное, главным образом тропическое, семейство, в состав которого входит около 40 родов и свыше 1000 видов. Большинство клузиевых — деревья и кустариики и лишь относительно немпогио из них травы (большая часть видов рода зверобой — Нурегісши — и виды небольного азиатско-американского рода триаденум — Triadenum).

Характерной чертой деревьев и кустарников этого семейства явияется наличие в их вегетативных органах схизогенных вместилиц в виде каналов, реже полостей, содержащих белый, желтый или зеленоватый смолистый сок. Вместилища имеются и у травянистых представите-

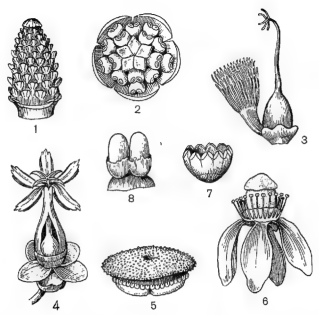


Рис. 12. Разнообразие андроцеев, гипецеев и семена представителей клузиевых:

1 — гарципия малаккская (Garcinia malaccensis); 3 — клузия музыкальная (Clusia отданензія); 3 — платония замечательная (Platonia insignis); 4 — симфония шариконосная (Symphonia globulifera); 5 — гарциния приобалановая (G. dryobalanites); 6 — ридия крупполистия (Rheedia macrophylia); 7—8 — рентгерии кудрявая (Renggeria comans).

лей семейства, но здесь часто, как, например, у видов зверобоя, их содержимое окращено темным или красным пигментом.

Большинство клузиевых имеют простые, супротивные (реже мутовчатые и очередные) листья без прилистников. Цветки их актиноморфные, обоеполые или одпополые и двудомные (мужские и женские часто различаются только степенью развития андроцея и гинецея), нередка и полигамная двудомность: обоеполые цветки на одних особях, однополые (обычно мужские) — на других. Цветки одиночные или чаще собраны в простые или сложные верхоцветные соцветия, зонтиковидные или в виде пучков, расположенные в пазухах листьев или на утолщениях безлистной части веток и стволов. Цветки циклические или спироциклические, часто с приближенными к чашечке опадающими прицветниками, со свободными чашелистиками и лепестками, число которых колеблется от наиболее часто встречающегося 4-5 до 9-10(14). Андроцей отличается необычным разнообразием. Тычинки, варьирующие в числе от немногих до очень многочисленных, могут быть все свободны или соединены у основания, или по всей длине (иногда срастание охватывает и пыльники), образуя пучки или разного рода синандрии в виде трубок, бокалов, лопастей или плотных массивных тел, на всей поверхности которых или на верхушке видны пыльники (последние ипогда бывают погруженными в ткань синандрия). Некоторое представление о разнообразии строения андроцея клузиевых дает рисунок 12. Для цветков клузиевых характерно наличие стаминодиев, которые также образуют причудливой формы срастания и иногда функционируют как секреторные органы.

Гинецей более одпороден и состоит из 2—9 (редко меньшего или большего числа) сросшихся плодолистиков. Столбики длинные или короткие, иногда почти отсутствуют и рыльце кажется сидячим — у видов клузии (Clusia), гарцинии (Garcinia). Они более или менее сросшиеся или реже свободные, с головчатыми, щитковидными или плоскими лопастными или пучевидными рыльцами. Завязь полностью или частично разделена па 3—5 гнезд или одногнездная, содержит от 1 до множества семязачатков в каждом гнезде. У рода лоростемом (Lorostemon) завязь на длинной ножке.

Плод — коробочка, растрескивающаяся или разламывающаяся по перегородкам, или плоды нерастрескивающиеся, сочные, ягоды или костянки, которые могут быть очень круппыми. Семена без эндосперма, особенностью некоторых из них является наличие крыла или киля, а также мясистого или волокнистого ариллуса (последний может возникать не только из фуникулуса, но и из микропиле). Оболочка семени у некоторых видов (клузия — Clusia, висмия — Vismia, псороспермум — Psorospermum) бывает мясистой.

Клузиевые разделяются на 6 подсемейств: килмейеровые (Kielmeyeroideae) с главными родами килмейера (Kielmeyera) и караипа (Caraipa); калофилловые (Calophylloideae) с родами калофиллум (Calophyllum), мезуя (Mesua), маммея (Mammea), эндодесмия (Endodesmia) и др.: клузиевые (Clusioideae) с родами клузия (Clusia), алланблакия (Allanblackia), ридия (Rheedia), гарциния (Garcinia) и др.; моронобеевые (Могоnobeoideae) с родами пентадесма (Pentadesma), платония (Platonia), моронобея (Moronobea), симфония (Symphonia), монтроузьера (Montrouziera) и др.; лоростемоновые (Lorostemonoideae) с одним родом лоростемон (Lorostemon); вверобойные (Hypericoideae) с родами вверобой (Hypericum), кратоксилум (Cratoxylum), висмия (Vismia), псороспермум (Psorospermum) и др. Роды последнего подсемейства отличаются наличием у них темных желёзок, содержащих гипериции, травянистым обликом некоторых своих представителей, свободными столбиками; они часто рассматривались как самостоятельное семейство, но изучение анатомии цветка подсемейства зверобойных и данные сравнительной анатомии семейства в целом показали тесную взаимосвязь этого подсемейства

с остальными подсемействами. Наиболее древнее подсемейство килмейеровых иногда относят к семейству чайных (Theaceae) (Р. Тори, 1976).

Клузиевые широко представлены в Азии и Америке, в меньшей степени — на Африканском континенте. Некоторые роды, как караипа (20 видов), моронобея (7 видов), лоростемон (4 вида), товомита (Точотіса, 60 видов), и все древнее подсемейство килмойеровых распространены исключительно в Пеотропическом царстве и особенно характерны для теплых и влажных районов Амазонки. Преимущественно неотропическим является также большой и полиморфный род клузия, содержащий около 200 видов, населяющих тропические, реже субтропические районы Америки, а также Мадага-

скар и Новую Каледонию. Другие роды более характерны для тропиков Старого Света и Австралии. Виды рода гарциния (350-400 видов), калофиллума (120-130 видов) широко распространены в Азии, на островах Тихого океана, в Австралии, реже в Африке и на Мадагаскаре, а виды калофиллума также на острове Маврикий, Маскаренских островах; в тропиках Нового Света эти роды представлены единичными видами. К муссонным лесам Индийской, Индокитайской и Малезийской флористических областей приурочены виды родов кратоксилум и мезуя. Род псороспермум представлен 40-45 видами в тропической Африке и на Мадагаскаре. Интересным распространением характеризуется род симфония, представленный 18 эндемичными видами на Мадагаскаре, 2 видами в Южной Америке (Колумбия) и одним видом симфония шариконосная (Symphonia globulifera), широко распространенным в дождевых лесах Западной Африки и тропической Америки. Наиболее широким, почти космополитным распространением характеризуется род зверобой, около 400 видов которого растут не только в субтропических областях и горных районах тропиков, но и в умеренном поясе Земли; наибольшее разнообразие его видов наблюдается

Большинство клузиевых обитают во влажнотропических горных и равнинных лесах, являясь там высокими деревьями с кронами в верхнем ярусе леса (виды калофиллума, алланблакии, эндодесмии) или теневыносливыми деревьями средних ярусов (виды гарцинии, маммеи, мезуи). Нередки среди них кустарники и лазящие кустарники, высоко забирающиеся на деревья и образующие плети (клузиелла — Clusiella, виды клузии, ренгифы — Rengifa и др.). Интересной жизненной формой клузиевых тропического леса являются эпифитные деревья-удупители, особенно характерные для

в Средиземноморье и в Западной Азии.

рода клузия. По описанию немецкого ботаника А. III и м пера (1898), семи клузии розовой (Clusia rosea, табл. 4), занесенное в кропу дерева птицами или другими животными, прорастает в богатых гумусом щелях коры, в неопадающих основаниях листьев нальм или в сплетении корней других эпифитов (часто бромелиевых). Главный корень ветвится, глубоко проникает в субстрат и обеспечивает питание молодого растения. Вскоре после прорастация у основания стебля появляются многочисленные адвентивные корпи, ползущие, плотно прижимаясь к стволу, во всех направлениях и прочно прикрепляющие клузию к коро дерева-хозянна. Затем один или несколько из этих корней обнаруживают положительный геотропизм, сильно растуг в длину и достигают в конце концов почвы. Ствол хозяина постепенно отмирает внутри плотного силетения корней эпифита, оставляя трубчатую полость, и клузия продолжает существовать уже как самостоятельное дерево. Подобным же образом вепет себя в бразильских лесах реиггерия кудрявая (Renggeria comans). По передко семена этих растений прорастают и в почве.

Среди клузиевых имеются виды, почты полностью приуроченные к морским побережьям. Это, например, маммея душистая (Маттеа odorata), произрастающая в прибрежных зарослях или по внутреннему краю мангровых болот в Малезии, Западной Полинезии, Микропезии, александрийский лавр (Calophyllum inophyllum) — характерное перево песчаных и скалистых побережий Тихого и Индийского океанов, являющееся часто пионером в заселепии коралловых островов. Встречаются клузиевые в кустарниковом поясе высоких гор (виды клузии, зверобоя), на открытой холмистой местности, в сухих разреженных лесах, формациях склерофильных кустаршиков, в степях, и многие виды существуют в климате с длительным сухим сезоном. Для африканской саванны характерны многие роды подсемейства зверобойные.

Большой дианазон местообитаний свойствен роду зверобой. Его виды растут как на влажных местах по лугам, болотам, маршам и даже просто в мелкой воде у края озер и рек (зверобой элодес — Hypericum clodes), так и на очень сухих — в трещинах скал, на каменистых россыпях, песках, в невысоких сосновых лесах, в зарослях кустарников, в савание, обычны на настбищах, залежах, у дорог. Виды зверобоя встречаются в предгорьях и высоко в горах, заходя в пояс туманов и альпийский пояс. До 4300 м поднимается в горы зверобой кенийский (H. keniense). При этом зверобой отличается большой пластичностью внешнего облика, варьирующего от трав до невысоких деревьев.

Клузневые часто имеют красивые и яркие, иногда очень крупные цвезки. До 7-8 см в диаметре бывают цветки у зверобоя, монтроузьеры. Цветки рода моронобея иногда сравнивают с цветками магнолий. Они привлекают насекомых-опылителей не только яркой окраской, но и сильным ароматом. Цветение деревьев обычно продолжительное, часто они цветут дважды в год, а иногда встречаются в цветках и плодах практически целый год. После сухой ногоды запретает обычно александрийский давр и другие вилы калофилдума. Цветки их раскрываются на рассвете, к концу дня они уже закрываются и на следующий день увядают. У мезуи железной (Mesna ferrea) цветение происходит обычно в сухую погоду (январь - февраль, июль — август), а во влажный период (март и сентябрь — октябрь) интенсивно развиваются листья. К середине дня открываются и снова закрываются к ночи цветки маммеи душистой. У видов гарцинии цветение, напротив, ночное, ее цветки открываются на закате и ночью распространяют неприятный резкий занах, привлекающий почных опылителей.

Хотя клузиевые — насекомоопыляемые растения, специальных органов, выделяющих нектар, они, как правило, не имеют - нектароносные образования у лепестков отмечены только у видов подсемейства зверобойные. Наблюдающиеся в этом же подсемействе желёзковидные, стаминоидальные по происхождению, тельца у основания завязи также не выделяют нектара. Только у некоторых видов играют роль в привлечении опылителей стаминоидальные образования. В женских цветках клузии розовой образованное слившимися стаминодиями кольцо вокруг завязи начинает во время цветения сверху вниз превращаться в клейкую массу, привлекающую насекомых. Сходный процесс наблюдается у американской клузиеллы изящной (Clusiella elegans). Большинство же зверобойных предлагает насекомым в изобилии производимую пыльцу.

Яркие, желтые, раскрывающиеся в разгар лета, лишенные нектара цветки видов зверобоя посещаются пчелами, шмелями, жуками, бабочками, мухами. Многочисленные тычинки расположены группами, между которыми и на одном уровне с ними находятся столбики с папиллами на рыльцах, окрашенными красным антоцианом. Благодаря такому расположению тычинок пробирающееся к пыльце насекомое имеет одновременно и свободный доступ к рыльцам, на которых оно оставляет пыльцу других или этих же растений. Если перекрестное опыление не произошло, позднее может происходить самоопыление, так как по отцветании лепестки и тычинки стягиваются к центру цветка, и тычинки приходят в соприкосновение с рыльцами. Иногда у зверобоя наблюдаются и клейстогамные цветки.

У заеробоя продырявленного (Hypericum perforatum) установлено преимущественно апомиктическое развитие семян: 97% его зародышевых мешков являются передуцированными. Для некоторых родов (гарциния, клузия) отмечена полиэмбриония и образование адвентивных зародышей, например у мангустана (Garcinia mangostana).

Семена клузиевых чаще всего разпосятся птицами или распространяются ветром. Сухие коробочки клузий, видов зверобоя, кратоксилума, килмейеры, растрескиваясь, освобождают семена, которые у большинства видов спабжены крылом или килем. У кратоксилума крылатые семена освобождаются обычно к моменту, когда дерево теряет листву, и беспрепятственно слетают с него. Многочисленные мелкие и легкие семена видов зверобоя приспособлоны к распространению на большие расстояния ветром. Но опи также могут прилипать к пожкам птиц. В частности, установлено, что водоплавающие и болотные птицы разносят семена обитателя влажных мест зверобоя элодес. У некоторых кустарниковых видов зверобоя, как, например, зверобоя красильного (II. androsaeтит), коробочка на первых стадиях развития мясистая и окрашенная, явно предназначенная для поедания птицами. Но если плод не съедается птицами, то он высыхает, разламывается и освобождает семена, которые тогда распространяются ветром и дождем. У видов клузии, колумбийского рода пилоспермы (Ріlosperma), алланблакии семена снабжены мясистым, обычно ярким ариллусом, привлекающим птиц. У клузии розовой ариллус яркооранжевый, как и внешний мясистый покров. семян, несомненно склевываемых птицами.

Сочные плоды (костянки и ягоды) многих клузиевых также привлекают внимание животных. Плоды видов калофиллума поедаются и разносятся птицами. Зеленые или желтые, величиной со сливу костянки александрийского лавра с твердой мякотью входят в состав обычной пищи летучих лисиц, которые, преодолевая большие расстояния между островами, способствуют широкому расселению этого литорального растения. Плодами его, кроме того, лакомятся обезьяны, которые, сорвав их, уносят подальше от своих соплеменников, чтобы съесть, тем самым также способствуя расселению калофиллума. В голодные годы эти плоды пожирают и другие млекопитающие (белки, крысы). Плоды этого замечательного растения обладают способностью к плавучести. Благодаря очень толстому губчатому наружному покрову семени, уменьшающему удельный веси водопроницаемость плода, они могут долго

и без вреда плавать в морской воде и распространяться морскими течениями; приречные виды калофиллума, роняющие плоды в воду, распространяются речными потоками.

Распространяются морем плоды островных и литоральных видов рода маммея, имеющие пробковеющий эпикарций. Плоды индокитайского вида кайей столбиатой (Kayea stylosa) заключены в разрастающиеся и пробковеющие чашелистики, что также является приспособлением к распространению их водой лесных рек, возде которых она растет.

Для человека клузиевые имеют больщое значение прежде всего как плодовые растения. Едят и высоко ценят в тропиках плоды маммеи американской (Mainmea americana), или «американского абрикоса». Употребляют в пищу в сыром виде или в компотах, сиропах плоды видов ридии (Rheedia), платонии замечательной (Platonia insignis), гарцинии и многих других. Плоды мангустана (рис. 13) считают одними из лучших тронических фруктов, Величипой с крупный мандарин, они содержат 5-7 семян, окруженных снежно-белой тающей во рту пульной с ароматом земляники и яблок. Ради съедобных плодов мангустаны выращивают во многих тропических странах, но так как они очень требовательны к условиям произрастация, то культура их успешно удается главным образом в пределах их предполагаемой родины (полуостров Малакка) и близлежащих страи.

Хозяйственное значение клузиевых не исчернывается съедобностью их плодов. Большую ценность имеют их смолы и камеди, используемые как клейкие вещества, инущие на пеготь и вар, применяемые в кораблестроении, при изготовлении всевозможных инструментов, а также в медиципе на пластыри и мази (прежде их широко использовали и как ранозаживляющие, от кожных болезней и пр.). Под назвапием такамахак или бальзам Марии известна желто-зеленая смола из коры александрийского лавра, и как бурбонский такамахак смола калофиллума такамахака (Calophyllum takamahaka). Смолу экономического значения дает симфония шариконосная (Symphonia globulifera). Источником коммерческого гуммигута (смеси смолы и камеди), используемого для производства акварельных красок и лаков и применяемого в медицине как сильно действующее слабительное, является индокитайская гарциния Ханбери (Garcinia hanburyi) и в меньшей степени другие виды гарциний. Гуммигут получают путем спиральных надрезов на коре дерева, у основания надрезов прикрепляют бамбуковые сосуды, в которые стекает сок. Ему дают затвердеть и после подсущивания вынимают из сосудов цилиндрические палочки

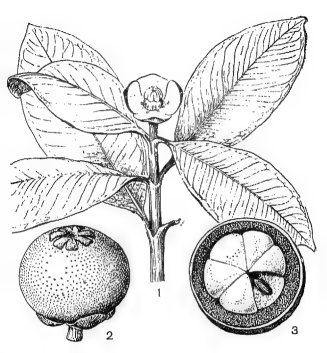


Рис. 13. Мангустан (Garcinia mangostana): 1— ветвь с женским цистком; 2— плод; 3— плод в разреве (видны семена, опруженные пульной).

желто-орапжевого гуммигута диаметром 2—5 см.

Ценные свойства гуммигута, легко образующего водную эмульсию, были известны уже старым мастерам восточной живописи. Этой желтой краской буддийские монахи с давних времен окранивают свои одежды, а в Таиландо ее использовали как желтые чернила для написация текстов на черной бумаге.

У местного населения тропических стран смолы клузиевых также очень популярны и широко используются для конопачения лодок, при изготовлении ножей и стрел, праздвичных танцевальных масок, медленио горящих факелов и пр.

Семена многих клузиевых являются источником жиров. Африканское сальное дерево (Pentadesma butyracea) дает жпр, используемый как пищевой, для освещения, в производстве маргарина, мыла и свечей. Получают жиры из семян африканской алланблакии Штульмана (Allanblackia stuhlmannii), видов калофиллума, мезуи и др. Из семян гарцинии индийской (Garcinia indica) и гарцинии морелла (G. morella) добывают известный в Индии пищевой, технический и медицинский жир «kokambutter».

Очень популярны виды клузневых у населения тропиков как лекарственные растения. В Индии медицинское использование многих

из них восходит к очень древним временам, и туземные названия видов не только в Индии, но и во всей тропической Азии часто происходят от санскритских названий. Некоторые виды, как александрийский лавр, гарциния морелла, используются в народной медицине столь широко, что они могут быть названы «средством от всех болезней».

Разнообразие применения растений этого семейства в тропических странах не поддается описанию. Население Африки употребляет для жевания ароматные, вяжущие и острые на вкус семена гарцинии кола (Garcinia kola) взамен настоящих орехов кола. Кору и сок плодов гарциний применяют в крашении тканей. Сущеную кору гарцинии индийской добавляют в пишевой соус «кэрри», плоды гарцинии камбоджийской (G. cambogia), богатые кислотами, используют при консервировании рыбы. Листья симфонии крупнолистной (Symphonia macrophylla) на Мадагаскаре служат кормом шелковичному червю. Душистые цветки маммеи американской используют в Вест-Индии в производстве ликеров, тычинки из ароматных цветков железного дерева кладут в саще, в подушки и в постели. Кору килмейеры кожистой (Kielmeyera coriacea) во время второй мировой войны использовали в Бразилии как заменитель пробки для производства изоляционных материалов и линолеума.

Представляет ценность древесина многих видов: железного дерева, калофиллумов, гарциний, караипы, маммеи, платонии, -- находящая локальное применение как строевая, поделочная, идущая на шпалы, столбы, корабельные мачты, сельскохозяйственный инвентарь и пр. Многие клузиевые с древних времен выращивают как декоративные, затеняющие и придорожные растения, наиболее часто виды маммеи, калофиллума, клузии, гарцинии. Одним из обычнейших уличных деревьев в Азии является железное дерево с розово окрашенными молодыми листьями и прекрасными крупными белыми пахучими цветками. В Индии это любимое дерево в храмовых садах, цветки его используют в богослужениях.

В отличие от тропиков в умеренных и субтропических странах немпогочисленные клузиевые не имеют большого практического значения. Широко известное у нас травянистое растение суходольных лугов, светлых лесов, опушек и сорных мест зверобой продырявленный применяют в медицине как вяжущее, кровоостанавливающее, противовоспалительное и дезинфицирующее средство и очень популярно в пародной медицине, где его считают средством «от 99 болезней». Это столь уважаемое у нас растение безжалостно искореняется с пастбищ Австралии, Новой Зеландии, запада Северной Аме-

рпки. Интенсивно размножаясь вегетативно и семенами (каждое растение в среднем за сезон образует 23 000 семян!), зверобой продырявленный стал трудно искоренимым сорияком. Содержащийся в нем красный пигмент гипериции с фотодинамической активностью вызывает у скота, поедающего это растение, повышенную чувствительность белых участков кожи к солнечному свету. У животных появляются раны на теле и голове, разбухают уши; они теряют вес и силу, и животные могут погибнуть. Борьба с засорением пастбищ зверобоем проводится биологическим методом, с помощью нескольких видов жуков.

Кустарииковые виды знеробоя с красивыми желтыми цветками в субтропических и теплых умеренных областях выращивают как декоративные.

СЕМЕЙСТВО ПОВОЙНИЧКОВЫЕ (ELATINACEAE)

Семейство повойничковых включает два рода — повойничек (Elatine) и бергию (Bergia) и около 40 видов, распространенных от умеренных зон до тропиков. Травы, иногда кустарнички.

Род повойничек (Elatine) получил свое название от греческого слова elate — ель, из-за сходства расположения листьев с хвоей ели. Повойнички большей частью мелкие, невзрачные растения, легко ускользающие от глаза ботаника, чем и объясняются скудные сведения об их распространении. Известно 20-25 видов повойничков; большинство из них обитает в умеренной зоне северного полушария, некоторые виды — в тропиках обоих полушарий. Большинство повойничков — земноводные растения, дающие разные экологические формы: наземные и воздушно-водные формы с укороченными ползучими побегами, плотными листьями и розовыми лепестками; плавающие и погруженные - с вытянутыми междоузлиями, прозрачными листьями и редкими цветками с белыми лепестками. Интересно, что эти формы повойничков отличаются между собой сильнее, чем разные их виды, которые определяются в основном только по семенам. Цветки повойничков мелкие, незаметные, часто клейстогамные, особенно у водных форм. Цветут с июня по сентябрь. Плод - коробочка. По данным американских ботаников размеры одного семени повойничка шестилепестного (E. hexandга) составляют 0.5×18 мм, а масса 0.00003 г. Одно растение имеет в среднем 149 коробочек с 36-40 семенами в каждой. Коробочки водных форм содержат заметно меньше семян (до 16 в каждой). Средняя семенная продуктивность одной особи — 6700 семян, максимум — 27 000. Распространение семян происходит пассивно, с номощью текучих вод или птиц, разносящих семена на лапках и перьях. Семена повойничков долго сохраняют плавучесть и лишь в стоячей воде опускаются на дно, где лежат до следующего года. Прорастают они летом при падении уровня и обнажении дна, так как требуют для прорастания довольно много света. Таким образом, водные формы повойничков двулстние, тогда как наземные однолетние.

Повойнички — растения овер и медленно текущих вод, где растут на глубине 30—40 см; отдельные экземпляры находили на глубине 220 см. Одни виды, например повойничек согнутосемянный (Е. hydropiper), селятся на песке и тонком иле; другие, как повойничек прямосемянный (Е. spathulata), растут только на илистом грунте. Разные виды повойничков требуют довольно сходных условий и поэтому часто дают смещанные заросли, но избегают конкуренции с другими видами.

Повойнички, по-видимому, произошли от навемных предков, в разной степени уйдя по пути специализации к водной среде. Так, наличие нектара у повойничков согнутосемянного и шестиленестного говорит нам о том, что наземная форма для них более типична. В то же время у повойничка трехтычинкового (E. triandra) имеются только клейстогамные цветки, что указывает на преобладание у данного вида водной формы.

В СССР наиболее широко распространены повойничек согнутосемянный и повойничек мокричный (Е. alsinastrum). Первый представляет собой мелкие растения (0,7—4 см) с супротивными листьями, а второй отличается более круппыми размерами (4—10 см, плавающие формы до 30 см) и мутовчатыми листьями (рис. 14).

Род бергия (Bergia), названный в честь шведского натуралиста XVIII в. П. Бергиуса, отличается от повойничка в основном пятичленным цветком. Он включает 20 видов субтропических и тропических трав и кустарников. Тро-



Рис. 44. Повойничювые. Повойничек мокричный (Elatine alsinastrum): 1 плавающая форма; 2— палемная форма; 3— семена. Повойничек согиутосемянный (E. hydropiper): 4— прибрению-подная форма; 5— плод в продольном разрезе; 6 семи.

пические бергии отличаются равнообразием жизненных форм: кустарнички с одревесневщим основанием (бергия кустарничкосая — В. suffruticosa), сильно опушенные однолетние травы (бергия амманиевая — В. ammanioides), суккуленты (бергия капская — В. capensis) и гидрофильные травы (бергия водная — В. aquatica). В СССР встречаются два вида бергии: бергия водная (Кавказ) и бергия амманиевая (Средния Азия). Оба вида — сорняки рисовых полей, травянистые однолетники до 10—40 см высотой. Стебель бергии водной прямостоячий, красноватый, а у бергии амманиевой ветвится от самого основания.

ПОРЯДОК ФИАЛКОВЫЕ (VIOLALES)

СЕМЕЙСТВО ФЛАКУРТИЕВЫЕ (FLACOURTIACEAE)

Представители семейства флакуртиевых (около 80 родов и 1200 видов) обитают преимущественно в тропиках, реже в субтропиках обоих полушарий и в тепло-умеренной зоне Восточной Азии. Обычно флакуртиевые — это невысокие, вечнозеленые, реже листопадные деревья и кустарники, иногда выющиеся. Однако в тропических дождевых лесах Юго-Восточной Азии и Южной Америки деревья зиднокарпуса ано-

мального (Hydnocarpus anomala) и пангиума съедобного (Pangium edule) достигают в высоту 40—50 м. Многие из них имеют досковидные корни.

Листья очередные, реже супротивные, обычно с рано опадающими небольшими прилистниками, простые, с перистым или пальчатым жилкованием. Цветки обоеполые или однополые (мужские иногда с рудиментами гинецея, а женские — со стаминодиями), большей частью мелкие, собранные в пазушные или верхушечные (очень редко головчатые) соцветия. Однако

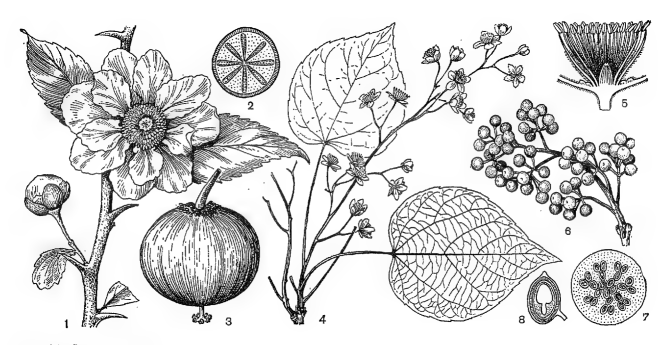


Рис. 15. Фиакуртновые.
Онноба полючая (Oncoba spinosa): 1—вствь с цветком; 2— завязь в разреве; 3— плод. Идезия миого плодная (Idesia polycarpa): 4—вствь с цветками; 5— цветок в разрезе; 6— вствь с плодами; 7— плод в разрезе; 8—семя в разрезе; 6—

среди примитивных африканских родов онкоба (Oncoba, рис. 15) и колонкоба (Coloncoba) преобладают крупные цветки, диаметром до 8 см. В основном цветки циклические, но у менее продвинутых в эволюционном отношении родов, таких, как дазилепис (Dasylepis), эритроспермум (Erythrospermum), околоцветник состоит из довольно большого числа лепестков, расположенных по спирали, а остальные части цветка — по кругам. Чашелистики могут быть сравнительно многочисленные (до 15) или в числе 3-6 (4-5), свободные или сросшиеся внизу в трубку. Лепестки также разнообразны в числе. У более специализированных флакуртиевых они отсутствуют. Андроцей состоит из многочисленных тычинок (иногда в пучках), или их только 3—5. Между андроцеем и гинецеем у многих родов развит нектарный диск. У всех флакуртиевых гинецей паракарпный, образованный из 2-10 плодолистиков со столбиками, свободными или сросшимися. Завязь у большинства флакуртиевых верхняя, нередко полунижняя, но у бембиции пазушной (Bembicia axillaris), произрастающей в лесах Мадагаскара, завязь почти нижняя. Цветки обычно приспособлены к опылению насекомыми, они часто душистые, как, например, у асары мелколистной (Azara microphylla, табл. 5), разводимой в оранжереях, с нектарным диском или с желёзками - нектарниками. На Кубе замечено, что цветки касеарии ишповатой (Casearia aculeata) опыляются осами, которые поселяются на этом растении.

Плод — коробочка или ягода, реже орехообразный (встречаются передко круппые плоды, длиной до 30 см). Семена также могут быть круппые и мелкие, с прямым зародышем и обычно с обильным эндоспермом, нередко с ариллусом или волосками.

Интересны особенности и разнообразие распространения плодов и семян. Рассеиванию зачатков ветром способствуют придатки на плодах, крылья на семенах, остающийся после цветения околоцветник, волосистое опущение семян. Образования в виде крыльев или ребер на плодах наблюдаются у многих родов трибы онкобовые (Oncobeae). У западноафриканского кустарника поггеи крылатой (Poggea alata) плод с 4-6 большими кожистыми вертикальными крыльями. Разрастание чашечки и и венчика после цветения характерно для большинства видов гомалиума (Homalium). При падении плода они раздвигаются и действуют по принципу парашюта. Семена флакуртиевых нередко имеют ариллус или ариллусовидные придатки, обычно ярко окрашенные, как у касеарии белочешуйчатой (С. leucolepis), и могут разноситься птицами или растаскиваться муравьями. Особенно привлекают птиц плоды с мясистым перикарпием, как у флакуртии (Flacourtia), дориалиса (Doryalis), асары (Azara). Крючковидные или длиннощетинистые волоски

на зачатках, такие, как, например, на плодах линдакерии (Lindackeria), могут служить для рассеивания животными. Семена пангиума, богатые маслом и обладающие благодаря этому исключительной плавучестью, разносятся водой. Их часто находят на взморье и на пляжах вдали от места произрастания.

Большинство флакуртиевых произрастают в тропических лесах, входя в состав подлеска или нижнего древесного яруса. Но некоторые высокие деревья принадлежат к первому ярусу. Различные виды рода флакуртия и сколопия крупнолистная (Scolopia macrophylla) обитают в Малезийской флористической области в прибрежных заболоченных лесах, а гиднокарпус падуболистный (H. ilicifolia) и несколько других видов входят в состав формации баррингтоний.

Некоторые деревья и кустарники, например виды вест-индского рода суелании (Zuelania), произрастающие на Кубе, некоторые африканские виды рода ксилотеки (Xylotheca), в засушливый или прохладный период года сбрасывают листья, однако настоящих ксерофитов, характерных для савани, в семействе нет. Есть среди флакуртиевых и листопадные деревья. Это восточноазиатские роды идезия (Idesia, 1 вид), полиотирсис (Poliothyrsis, 1 вид) и карьера (Carriera, 3 вида). У идезии многоплодной (I. polycarpa, см. рис. 15, таби. 5), произрастающей в Южной Японии и Китае, мясистые. многосемянные, ягодообразные плоды, созревающие в августе — поябре, по внешнему виду наноминают плоды рябины. По всей Японии и изредка в Западной Европе и других странах это растение успешно культивируется. В нашей стране ее можно встротить в ботацических садах на Черноморском побережье Кавказа.

В семействе наибольшим количеством видов обладают пантропические роды гомалиум (Но-malium, 200 видов), касеария (160 видов) и ксилосма (Хуюма, 60 видов). Все роды флакуртиевых объединяются в 9 (или в 12) довольно

естественных триб.

Наиболее важное применение среди флакуртиевых имеет лекарственное растение чальмугра, или гидиокарпус Курца (Нудносагриз kurzii),— стройное, вечнозеленое, двудомное дерево с большими, ягодообразными, ярко-оранжевыми плодами, произрастающее во влажных тронических лесах Бирмы, Таиланда и Ассама. Из сравнительно крупных семян чальмугры, обладающих маслянистым эндоспермом, добывают чальмугровое масло (масло «короля Рамы»), которое еще в древнейших китайских и индийских сочинениях рекомендовалось для лечения проказы. Согласно восточноиндийской легенде, король Рама из Бенареса заболел проказой и укрылся в джунглях. Там он пи-

тался травами и ягодами и вылечился семенами чальмугры. Во многих областях тропиков чальмугровое масло является еще единственным лекарством при этой болезни. Лечебными свойствами при лечении кожных заболеваний обладают семена и других гиднокарпусов.

Флакуртия (15 видов) и дориалис (30 видов)—
плодовые деревья или кустариики, довольно
известные в Африке и Южной Азии. Флакуртия
индийская (F. indica) — пебольшое двудомное
дерево с прямыми острыми колючками на ветвях, дико произрастающее в муссонных лесах.
Ее плоды по форме и вкусу похожи на сливу и известны у местного населения под названием «батако-слива» или «марон». В Южной
Индии и на островах Малайского архипелага
культивируется флакуртия рукам (F. rukam),
отличающаяся маленькими сладкими плодами.

Наиболее известны в культуре плоды дориалиса абиссинского (D. abissinica); по вкусу напоминающие абрикосы, и плоды дориалиса кафра (D. caffra), используемые для приготовиения желе, мармелада и фруктового сока.

Пангиум съедобный, произрастающий в Малезийской, Полинезийской и Фиджийской флористических областях, используется по всему ареалу распространения для многих целей: лечебных (все растение), получения масла (семена), строительных материалов и др.

Древесина многих представителей флакуртиевых, особенно гомалиума вонючего (Н. foetidum) и касварии ранней (С. ргаесох), имеет значение как строительный и поделочный мате-

риал.

CEMEЙСТВО СТРАСТОЦВЕТИЫЕ (PASSIFLORACEAE)

К страстоцветным относится одно из самых оригинальных растепий мира — страстоцеет, или пассифлора (Passiflora), с крупными, бросающимися в глаза цветками необычного строения. Рисунки этого растепия впервые были привезены в Европу из Нового Света в 1610 г.

Джакомо Боччи.

Действительно, цветок страстоцвета не похож ни на какой другой цветок в мире (рис. 16,1, табл. 5). Впутри широко раскрытого ярко окрашенного двойного околоцветника выделяется еще более яркая корона из длинных прямых или изогнутых волнистых нитей. В центре цветка поднятая на гинофоре возвышается завязь с тремя крестообразно расположенными рыльцами. Вокруг нее — пять тычинок с крушными продолговатыми пыльпиками. Испанские миссионеры, пришедшие по следам Колумба в Америку, увидели в отдельных частях цветка «орудие страстей господних», отождествив корону околоцветника с терновым венком,

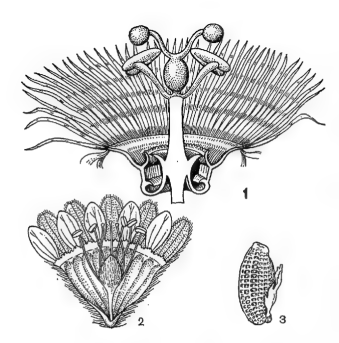


Рис. 16. Страстоцветные, мальзербиевые, тёрнеровые. Страстоцвет изящный (Passiflora elegans): 1— цветок. Мальзербил низкая (Malesherbia humilis): 2— цветок. Лоевия танаская (Loewia tanaensis): 3— семя с ариллусом.

а тычинки и пестик — с орудиями пыток. Отсюда пошло как латинское Passiflora, так и русское «страстоцвет» — название растения. За роскошь наряда называли его также «кавалерской звездой». Необычайный цветок издавна привлекал внимание не только ботаников, но и поэтов и художников. Изображение его мы нередко встречаем на картинах известных мастеров XVII — XIX столетий.

Стилизованные цветы страстоцвета послужили основой для прекрасной чугунной решетки Михайловского замка в Ленинграде.

Все представители семейства страстоцветных, насчитывающего в настоящее время более 20 родов и, вероятно, около 700 видов, относятся к числу тропических и субтропических растений. Наиболее широко они представлены в Америке и Африке, и лишь небольшое число видов встречается на Мадагаскаре, Суматре, Новой Гвинее, в Австралии и Новой Зеландии.

Благодаря красивым цветкам, ароматичным, съедобным плодам, лекарственным корням и листьям страстоцветы широко культивируются как в открытом грунте, так и в оранжереях многих стран мира. В нашей стране около десятка видов их выращивают на Черноморском побережье Кавказа, в Крыму и в Средней Азии.

Большинство относящихся к семейству растений — кустарники и травы, реже встречаются деревья. Среди кустарников много лиан, при-

способившихся к лазящему образу жизни при помощи пазушных усиков. Усики представляют собой модифицированную ветку, ось соцветия или цветоножку. Так, например, у представителей двух родов — холрунгии (Hollrungia) из Повой Гвинеи и с Соломоновых островов и анцистротирзуса (Ancistrothyrsus) из Перу — средний цветок соцветия часто превращается в крючок или закрученный усик, а у видов рода трифостемма (Tryphostemma) в усик обычно превращается верхушечный цветок. Сосуды древесины состоят из члеников с простой перфорацией, и только у западноафриканского рода суайския (Soyauxia) перфорация, как правило, лестничная.

Листья у страстоцветных очередные, цельные или лопастные, редко чешуйчатые. Сложные листья встречаются только у мадагаскарского рода дейдамия (Deidamia) и западноафриканского рода эфулензия (Efulensia). У карании (Carania), растущей в тропиках Северо-Восточной Африки, листья длинных побегов модифицированы в острые колючки, сходные с колючками некоторых видов барбариса. Интересным примером гетерофиллии в семействе может служить монотипный род шлехтерина (Schlechterina). Его единственный вид шлехтерина митостеммовидная (S. mitostemmatoides) из Восточной Африки имеет цельные верхние стеблевые листья, глубокоперистые нижние. На черешках листьев часто находятся круглые чашевидные нектарные железки. У представителей рода адения (Adenia) и у страстоцветов железистые пятна обнаружены и на листьях, а у анцистротирзуса железистоподобные щитовидные чешуйки есть не только на листьях, но и на соцветиях.

Довольно сложно устроенные цветки находятся в большинстве случаев в верхоцветных или бокопветных соцветиях и кажутся одиночными, так как при основании окружены довольно крупными прицветниками. Цветки актиноморфиые, пятичленные, редко 4-3-членные, обоеполые или однополые. Последние встречаются у родов адения и керамантус (Keramanthus). Редко чашелистики отсутствуют или рудиментарны. Цветочная ось большинства двуполых цветков расширена и либо блюдцевидной, либо трубковидной формы с нектарниками в основании цвеголожа. Околоцветник состоит из 5 больших, яркоокрашенных, черепитчатых ленестков, свободных или частично сросшихся, и такого же числа неопадающих, также свободных или частично сросшихся чашелистиков, часто неотличимых по виду от лепестков. Нет лепестков лишь у немногих представителей семейства страстоцветных, в том числе у некоторых видов адении, страстоцвета и дейдамии. У страстоцветов каждый чашелистик

снабжен небольшим отростком, расположенным спаружи на средней жилке, несколько ниже вершины. Когда цветок еще закрыт, отростки торчат, как зубцы короны. Между околоцветником и андроцеем находится корона, состоящая из одного или нескольких рядов нитей или чешуй или имеющая вид колечка. Иногда она состоит из собранных в пучки волосков, как у видов родов паропсия (Paropsia) и андросифония (Androsiphonia). Благодаря интенсивной, ипогда полосатой окраске корона, несомнению, представляет собой самую яркую и бросающуюся в глаза часть цветка и играет важную роль в привлечении насекомых. Пет короны у представителей рода махадоа и у некоторых адений. Тычинок 5 или более, коротко сросшихся или в пучках, в большинстве случаев отходящих от цветоложа, иногда от гинофора. Пыльники интрорзные, продольно вскрывающиеся. Пыльцевые зерна обычно трехбороздно-поровые. Гинецей состоит из 3, редко 4-5 плодолистиков, срастающихся друг с другом только краями. Завязь верхияя, иногда на гинофоре, с многочисленными анатропными семязачатками. Отдельные или сросшиеся столбики, часто с головчатыми или булавовидными рыльцами, иногда многораздельными, как у представителей рода адения. После оплодотворения из завязи развивается мясистый, иногда довольно крупный плод ягода или коробочка. Семена с большим прямым зародышем и мясистым эндоспермом обрастают мясистым ариллусом, часто имеющим бросающуюся в глаза красную окраску. Последняя, вероятно, служит для привлечения птиц и распространения семян.

Все относящиеся к семейству страстоцветных роды довольно четко делятся на две групны. Большая часть родов (около 12) объединяется в трибу страстоцветных (Passifloreae). Представители этой трибы произрастают как в Старом, так и Новом Свете. Меньшая часть родов объединяется в трибу паропсиевых (Раropsieae), почти полностью ограниченную Африкой. Различаются они главным образом жизнешными формами и количеством тычинок. Наиболее примитивные представители трибы паропсиевых - прямые кустарники или деревья, имеющие цветки, с мпогочисленными тычинками и довольно плохо развитой короной. К трибе страстоцветных относятся в основном лианы, приспособившиеся к лазящему образу жизни при помощи усиков; цветки с заметной яркой короной и обычно только с 5 тычинками. Некоторые ботаники выделяют еще одну трибу — модекковых (Modecceae), подчеркивая таким образом другую ветвь эволюции: возникновение родов с редуцированными цветками (однополыми, с частичной или полной редукцией лепестков). К этой трибе они относят травинистый, лишенный короны, монотипный род махадоа из тропической Африки.

Интересен процесс опыления в семействе страстоцветных. Круппые яркие цветы часто с сильным запахом и с бросающейся в глаза короной из множества разной длины нитей, поднятые на гипофоре завязь и тычинки, спрятанные нектариики, - все это указывает на наличие перекрестного опыления. Опыляются страстоцветные различными насекомыми и колибри. Миниатюрные птички, не садясь на цветок, на лету погружают свои клювы в глубь цветоложа, чтобы достать сланкий нектар и понакомиться мелкими насекомыми, привлеченными туда также пектаром. Ловушкой для насекомых служит, вероятно, внутренняя корона, закрывающая своими шипами выход из основания цветка. Перекрестному опылению способствуют согласованные движения рылец и пыльшиков. Сразу же после того, как цветок распустится, вертикально расположенные пыльники лопаются пропольной щелью на внутренней стороне. Затем они переворачиваются, как на шарпирах, спачала на 90°, приходя в горизонтальное положение, а потом вокруг оси и свешиваются вниз уже открытой стороной наружу. Созревшая пыльца высыпается и попадает на тельце итиц. Только после того, как пыльники освободятся от пыльцы, стаповятся восприимчивыми рыльца. Торчащие до сих пор прямо вверх, они начинают отгибаться вниз и под конец располагаются в одной плоскости с пыльшиками. Таким образом пыльца с тельца птиц попадает на созревние рыльца.

Подобиым же образом производят опыление и насекомые. Мохнатые шмели, заползая внутрь цветка в поисках нектара, бегают по кругу, просовывая свои хоботки сквозь лучивнутренней короны и при этом неизбежно задевают свещивающиеся вниз открытые пыльники, а позднее созревшие рыльца. Обсыпанный шмель летит дальше и переносит пыльцу на рыльца другого цветка. У некоторых страстоцветов прицветники после опыления начинают выпелять липкую жидкость и, поднимаясь кверху, закрывают развивающийся плод, защищая его от муравьев и других мелких насекомых. Одним из чудесных приспособлений цветков страстопветов является их способность к самоопылению в том случае, если почему-либо не произошло перекрестное опыление. Ярким примером такого приспособления могут служить цветки страстоцвета вонючего (P. foetida), у которого самоопыление осуществляется благодаря согласованному движению рылец и пыльников, сближающих их, а также наличию сосочковых выростов на рыльцах и особых утолщений пыльцевой экзины.

Среди страстоцветов встречаются и настоящие (типичные) хироптерофиты, чьи цветки приспособились к опылению летучими мышами и распускаются ночью. Как и у большинства страстоцветов, они педолговечны: распускаясь не раньше полупочи, как правило между часом-двумя пополуночи, они увядают уже к 7—10 ч утра. В дождливые и прохладные почи цветение несколько растягивается и цветки могут быть открыты до часу дия. Распускаются они более менее одновременно и уже через 15 мин от начала все растение покрыто белыми довольно крупными (диаметром до 8 см) цветками со слабым ароматом тыквы или свежих бобов, а по мнению некоторых, даже лимонного кекса. Благодаря длинным цветоножкам цветки оказываются как бы вынесенными за край листвы, сформированной как самой лианой, так и растением, поддерживающим ее, и таким образом хорошо заметны на большом расстоянии. Отдельные цветки раскрываются очень быстро, бутоны как бы взрываются, заставляя раскачиваться цветоножки. Лепестки расправляются прямо на глазах и менее чем через 15 с цветок уже полностью раскрыт. Сразу же, как только раскроется цветок, попаются пыльники и приходят в движение тычинки и столбики. Сначала переворачиваются на 180° пыльники, оказываясь открытой стороной наружу, затем начинают медленно изгибаться тычиночные нити, образовывая полукруг на внешней стороне цветка. Одновременно с этим начинают двигаться и столбики, изгибаясь вниз и располагая рыльца между пыльниками. Благодаря этому уже через 20-30 мин цветок принимает необычную для страстоцветов зигоморфную форму: тычинки и рыльца оказываются сгруппированными на внешней стороне пветка. Такое расположение очень экономично: когда ночные посетители, как правило это летучие мыши (Phyllostomidae), подлетают к цветку и пытаются дотянуться до нектара, спрятанного во внутренней части цветка, они неизбежно задевают пыльники и пыльца со всех пыльников практически без потерь осыпается на них.

Хотя это семейство довольно четко приурочено к тропической и субтропическим областям, экологические условия произрастания его представителей крайне разнообразны. Страстоцветные встречаются во влажных тропических лесах и на их опушках, в степях, в саваннах и в безводных пустынях. Среди лиан тропических лесов не последнее место занимают представители типового рода — страстоцветы, чьи перепутанные стебли, свещиваясь с деревьев, создают непроходимые джунгли. Механизм их действия крайне прост: подобно обычному садовому гороху страстоцветы зацепляются уси-

ками за опору и взбираются на самый верх. Сначала усики, вытягиваясь, совершают круговые движения в поисках опоры. У тропических страстопветов область их действия расширяется за счет движения самой верхушки побега, от которого отходит усик. Время полного оборота варьирует у разных видов. Так, у страстоивета сициосовидного (P. sicyoides) усик совершает полный оборот за 30-45 мин. Найдя опору, он, как проводочная пружинка, плотно обвивается вокруг нее и подтягивает все растение вверх. Для образования полной петли требуется от нескольких минут до 1-2 дней. По мере роста растения образуются все новые и новые усики и лиана взбирается все выше и выше. Гибкие стебли лиан обычно хорошо переносят падение и, если выбранная ими опора оказывается ненадежной и дерево падает, увлекая их за собой, это не приносит им никакого вреда. Они тут же пускают новые побеги и взбираются вверх уже соседним депо

Другие представители семейства приспособились к ксерофитному образу жизни в засушливых условиях, где дорога каждая капля влаги. В результате образовались сильно утолщенные, клубневидные стебли, запасающие воду, а листья, уменьшая поверхность испарения, редуцировались, превратясь в' колючки. Наиболее разительный пример приспособления к жизни в засущливых условиях — адения шарообразная (Adenia globosa), растущая в пустынях Восточной Африки. Стебель ее представляет огромную, диаметром до 1-2 м, зеленую, шарообразную «луковицу», из вершины которой расходятся многочисленные прутьевидные побеги, усаженные колючками — измененными листьями. Другой вид этого же рода адения ядовитая (A. venenata) — имеет клубневинные пвухметровые стебли с плинными жгутиковыми побегами. В юго-западных районах Африки в трещинах отвесных скал можно увидеть прилепившееся там странное сероватое растение, напоминающее формой и цветом большого серого ежа, ощетинившегося короткими, слабо разветвленными ветвями. Это $a\partial e$ ния Пехуэла (A. pechuelii), названная так по имени известного путешественника Л. Пехуэла, впервые обнаружившего ее в дебрях Африки. Из-за отсутствия цветков долгое время она оставалась загадкой для ботаников, и лишь значительно позже удалось определить ее положение в системе растительного царства и доказать принадлежность к страстоцветным.

Самым общирным в семействе является род страстоцвет, насчитывающий около 400 видов, распространенных главным образом в тропиках и субтропиках Нового Света. Лишь не-

сколько видов встречаются в тропической Азии, на Маскаренских островах, в Австралии, Полинезии и Новой Зеландии.

Благодаря прекрасным ароматным цветкам многочисленные виды этого рода культивируются во многих странах мира как декоративные. Нередко они используются для завивки шпалер в садах и парках и в комнатной культуре. Наиболее часто в оранжереях встречается страсточест голубой (Р. саегиlea, табл. 5) из Бразилии с голубой или синей полосатой короной и пурпуровыми столбиками. Его вы можете увидеть в оранжереях Ботанического сада в Ленинграде. Привилось оно у нас и в комнатной культуре.

Большую ценность представляют также плоды этих растепий с ароматной и сочной мякотью. Плоды обычно овальной или яйцевидной формы, редко шаровидные, окраска их изменяется от желтой до фиолетовой. Оболочка плода у одних видов топкая, суховатая, у других более толстая, губчатая. Мякоть, как правило, очень ароматная, кисло-сладкая. Внутри плода мпогочисленные семена, окруженные сочными ариллусами. Известно около 60 видов со съедобными плодами. Одпако лишь небольшая часть их выращивается в культуре. Остальные используются как дикари.

Наиболее распространен в культуре страстоивет съедобный (P. edulis) из Бразилии. Душистые, кисловато-сладкие плоды его, достигающие в длину 9 см, идут на приготовление напитков, шербетов, мороженого и различных желе. Это достаточно неприхотливое растение начинает плодопосить в первый или второй год от посева и при благоприятных условиях дает два урожая в год. Пальму первенства по вкусовым качествам, несомненно, держит страстоцет язычковый (P. ligularis), сладкая гранадилла, из горных областей Южпой и Центральной Америки. Эта быстро растущая лиана не только используется как пищевое растение, по и служит великолепным декоративным растением. Ее применяют для завивки домов, шпалер и беседок. Особенно красивы ее оранжево-красные плоды, отличающиеся топким ароматом. У страсточвета четырехгранного, или гигантской гранадиллы (P. quadrangularis), плоды достигают 25-30 см в длину и 2-2,5 кг массы. Их подают на десерт и используют во фруктовых салатах. Съедобны также клубии этого растепия, достигающие 4 кг массы и по вкусу папоминающие батат. Листья страсточвета мексиканского (Р. mexicana) и страстоцвета шелковистоonymennoso (P. holosericea) местные жители используют вместо чая.

Семена страстоцветных распространяются главным образом птицами и обезьянами, при-

влекаемыми яркой окраской плодов и вкуснои мякотью. По сообщению Ридли, на острове Калимантан плоды страстопветов охотно поедают фазаны, в зобах которых он обнаружил семена. Он же сообщает о нахождении нескольких растений страстоцвета маленького (Р. miniта) в Сингапурском ботаническом саду под одним из больших фиговых, деревьев, куда семена этого растения могли быть запесены только птицами, прилетавшими лакомиться фигами. Яйцевидные многосемянные плоды страстоцвета лавролистного (P. laurifolia) спужат пищей не только птицам и обезьянам, их охотно поедают летучие мыши. В Новой Зеландии плодами страстоцветов питаются голуби.

Миогие виды этого рода обладают бактерипидным действием. Наибольший интерес представияет страстоцеет красно-белый, или телесноцветный (P. incarnata), введенный в культуру еще индейцами. Травянистые части ее используют в современной медицине для приготовления лекарств, действующих успоканвающе на центральную первную систему. Препараты из страстоцвета красио-белого оказывают более сильное успокоительное действие, чем известный всем бром, и не вызывают неприятных последствий. В нашей стране этот вид возделывают во влажных субтропиках Западной Грузии. В климатических условиях этой республики у страстоцвета в зимний период полностью отмирают надземные части. Однако благодаря быстрому росту он успевает за один период вегетации дать новые 4-6-метровые побеги. Корни страстоцвета вонючего используют жители Южной Америки как хорошее средство от спазм, а кории страстоцвета четырехграниого как противоглистное. Среди местных жителей бытует новерье, что в корнях этого растения содержится вещество, обладающее летаргическим действием. Некоторые виды ядовиты и содержат различное количество гидроцианистых кислот.

Второй по объему род в этом семействе — адения — насчитывает более 80 видов, распространешных в тропиках Старого Света. Представители этого рода характеризуются самыми крупными в семействе однополыми цветками с очень маленькой короной или без нее и крайне разпообразными жизненными формами. Интересна этимология самого названия. По одним источникам род получил свое название по имени города Адена в Аравии, по другим — из-за наличия двух железок в основании листьев (происходит от греч. aden — железа). Многие виды этого рода ядовиты и содержат различные цианогенные гликозиды. Древесину адении ядовитой (A. venenata) применяют при лечении ран.

СЕМЕЙСТВО СТАХИУРОВЫЕ (STACHYURACEAE)

К флакуртиевым, особенно к трибе сколопиевых (Scolopicae), очень близко стоит небольшое семейство стахиуровых. В это семейство входит один род — стахиурус (Stachyurus), получивший свое название от греческих слов stachys — колос и ига — хвост, по весьма условному сходству соцветия с хвостом. В настоящее время известно 16 видов, произрастающих в умеренных районах Восточной Азии, из них 6 видов обитают в Японии, а остальные — в континентальном Китае, восточных Гималаях, Северной Бирме, Индокитае и на острове Тайвань.

Ляшь один вид — стахиурус гималайский (S. himalaicus) — небольшое дерево. Все остальные виды — кустарники 1,5-3 м или реже высотой до 5 м. Они листопадные или вечнозеленые, с очередными, разнообразной формы листьями — от ланцетных до округло-эллиптических, с характерным жилкованием (иногда по краю листа со вторичными жилками, параллельными главной жилке). Мелкие цветки собраны в висячие или прямые пазушные кисти или колосья, появляющиеся на побегах прошлого года перед распусканием листьев. При цветении листья при основании соцветий либо остаются (у видов секции каллозурус — Callosurus), либо рано опадают (секция гимнозурус — Gymnosurus).

Для рода стахиурус характерны очень мелкие (около 8 мм длины) обоеполые или полигамные четырехчленные цветки с 2 сросшимися у основания прицветничками. Подобное строение цветка можно встретить в родах сколопия (Scolopia) и псевдосколопия (Pseudoscolopia) семейства флакуртиевые. Однако тычинки у этих родов многочисленные, а в роде стахиурус их 8, расположенных в 2 круга, и гипецей из 4 плодолистиков, столбик с четырехлопастным головчатым рыльцем.

Завязь у стахиуруса верхняя, одногнездная, с 4 интрузивными, почти сросшимися плацентами. Плоды ягодообразные, с кожистым околоплодником, шаровидные, обычно диаметром 7—8 мм, редко 18—20 мм, как у стахиуруса крупноплодного (S. macrocarpa). Семена многочисленные, очень мелкие с сочным ариллусом и обильным эндоспермом.

В Японии нередко около домов и в парках сажают стахиурус ранний (S. ргаесох), цветущий в марте — апреле, до распускания листьев, обладающий красивыми желтоватыми цветками и ярко-зелеными листьями длиной до 7—14 см, плодоносящий в июле — августе (рис. 17). В нашей стране встречается в культуре на Черноморском побережье Кавказа; здесь он ежегодно цветет и плодоносит.

СЕМЕЙСТВО ФИАЛКОВЫЕ (VIOLACEAE)

Род фиалка (Viola) — единственный представитель в нашей флоре общирного и многообразного семейства фиалковых, широко распространенного по земному шару, особенно в тропических и субтропических областях. Оно включает 18 родов и 850-900 видов, из которых более половины принадлежит роду фиалка. Обширный ареал фиалки протягивается от Арктики на севере до Огненной Земли и Фолклендских островов, Капской области, Австралии, Тасмании и Новой Зеландии на юге. В тропических и субтропических областях фиалки растут в горах, встречаясь на высоте по 4600 м в Перу и Боливии. Два других крупнейших рода семейства — ринорея (Rinorea) и гибантус (Hybanthus), охватывающие более трех четвертей оставшихся видов, распространены в тропиках обоих полушарий; последний род проникает на севере и юге своего ареала в умеренную зону. Примитивный род ринорея имеет пантропическое распространение. Остальные роды ограничены либо опним континентом, либо паже единственным архипелагом. Половина всех родов семейства приурочена к тропикам Нового Света.

Разнообразен габитус этих растений — от крошечных ползучих трав до крупных деревьев тропического дождевого леса высотой до 30 м. Виды фиалковых — травы, большей частью многолетиие, полукустарники, вечнозеленые или листопадные кустарники, гораздо реже деревья. Некоторые фиалковые — давящие кустарники или лианы влажного тропического леса. Аллексис каулифлорная (Allexis cauliflora) — «розеточное» деревце высотой не более 10 м или кустарник в подлеске дожневого леса экваториальной Африки. Крупные обратноланцетовидные листья собраны пучком на верхушке неразветвленного стебля или на немногих боковых ветвях. Необычный для фиалковых облик имеют колючие, сильно разветвленные кустарники некоторых американских и австралийских видов гибантуса и новозеландских видов гименантеры (Hymenanthera). Многочисленные эндемичные виды фиалок в высокогорных Андах, особенно в Чили, в высшей степени своеобразные «розеточные» растения, совершенно непохожие на наши обычные фиалки. Плотные розетки из многочисленных мелких листьев, часто с хрящеватым краем, упивительно напоминают розетки молодила (Sempervivum).

Листья фиалковых очередные или редко супротивные (гибантус), иногда двурядные, простые, обычно цельные (у некоторых фиалок лопастные), большей частью снабженные прилистниками.

Цветки одиночные (или расположены по 2) в пазухах листьев или чаще собраны в разнообразные соцветия (рис. 18). У ряда фиалковых наблюдается каулифлория. Цветки обоеполые или редко однополые, актипоморфные или зигоморфные. Чашелистиков 5, обычно равной длины, свободные, редко сросшиеся в основании, обычно остающиеся до созревания плода. Лепестков 5, в зигоморфных цветках самый нижний (передний) лепесток крупнее остальных, в основании с мешковидным или горбовидным выростом или вытянут в шпорец. Тычинок 5, чередующихся с лепестками. Нити тычинок очень короткие (иногда почти отсутствуют), свободные или более или менее сросшиеся, реже срастаются полностью в трубку, которая окружает завязь. Связник часто продолжен выше пыльников в перепончатый надсвязник. Пыльники интрорзные, вскрывающиеся продольной щелью, редко открывающиеся на верхушке, свободные или сросшиеся вокруг завязи. Тычинки все одинаковые или почти одинаковые, обычно с нектароноспыми придатками на спинке питей (ринорея и близкие роды, см. рис. 18), которые иногда могут быть соединены в трубку, или в зигоморфных цветках две передние тычинки на спинке с мешковидными, горбовидными или шпорцевилными нектарниками, вдающимися в шпорец переднего лепестка, где скапливается нектар. Гинецей из 3, редко 2, 4 или 5 плодолистиков. Завязь верхияя, одногнездная, с 3 (2-5) париетальными плацентами, каждая с 1-2-многими апатропными семязачатками. Столбик простой, в зигоморфиых цветках часто в основании s-образно изогнут, с более или менее вперед направленной верхушкой. Рыльце простое, редко 3-5-лопастное. У подавляющего большинства фиалковых плод — 3-створчатая локулицидная коробочка, редко ягода или ореховидный. Семена с прямым зародышем с плоскими семядолями и обычно обильным, мясистым эндоспермом, частос ариллоидом. У древесных лиан анхиетеи (Anchietea) и агатеи (Agatea) семена крылатые, у некоторых ринорей — шерстисто опущенные (рис. 18 и 19). Линейно-веретеповидные семена фузиспермума (Fusispermum) спабжены желтым однобоким ариллоидом, гораздо более крупным, чем само семя.

В процессе эволюции фиалковые приспособились к жизни в самых различных местообитаниях. Поразительный пример приспособления к разнообразным экологическим условиям представляет род фиалка. Одни виды фиалок — тене- и влаголюбивые растепия. Они встречаются в лесах, в зарослях кустарников, на лесных полянах, по берегам рек и ручьев, па лугах и болотах. Другие виды, напротив, солнцелюбивые растения, предпочитают солнечные,

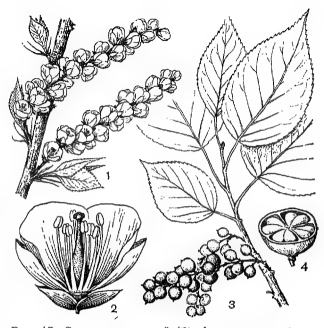


Рис. 17. Стахнурус ранний (Stachyurus praecox): 1 — ветвы с соцветиями; 2 — цветок; 3 — ветвы с илодами; 4 — завлаь в разрезе.

сухие, открытые склопы холмов, песчаные приморские дюны, вересковые пустони. Фиалки растут в степях и прериях и даже в полупустынях. «Розеточные» фиалки, произрастающие в высокогорных Апдах на общирных камепистых осыпях, великоленно приспособлены к сильной летней жаре и сухости в течение 5 месяцев и к очень низким зимним температурам остального времени года, когда выпадает спег.

Фиалковые — энтомофильные растения. Яркая окраска венчика и цветовые контрасты, бородки волосков и нектарные «указатели» на лепестках, аромат цветков, зигоморфия, своеобразное строение тычинок и гинецея (особенно у фиалки), протандрия у некоторых видов, обильный пектар, выделяемый пектарпиками. а также каулифлория - разнообразные приспособления к насекомоопылению. Цветки фиалки посещают разпообразные насекомые, разыскивающие пектар и поедающие пыльну. Стросние цветка фиалки прокрасно приспособлено к насекомоопылению. Цветок фианки имеет 5 неравных свободных лепестков. Самый нижний из них продолжен в шпорец, где скапливается пектар, выделяемый изогпутыми тпорцевидными придатками двух самых нижних тычинок. Тычинки с очень короткими питями плотно окружают завязь. Крупные перепончатые придатки связников, плотно смыкаясь друг с другом и сжимая столбик пиже рыльца, образуют полый конус. Пыльники, вскрываясь, освобождают сухую порош-

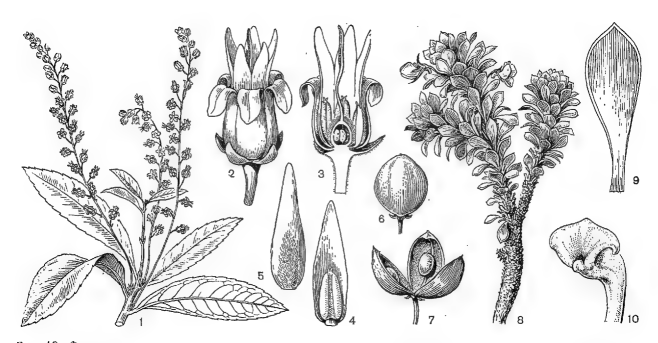


Рис. 18. Фналковые.
Ринорея физифора (Rinorea physiphora): 1 — фрагмент побета с соцпетиями; 2 — цветок; 3 — продольный разрез цветка; 4 — тычинка с нектаропосным придатком на спинке нити (с внутренней стороны); 5 — тычинка с нектаропосным придатком на спинке нити (с внутренней стороны); 5 — тычинка с нектаропосным придатком на спинке нити (с внутренней стороны); 5 — пострання коробочка с семеними. Ф и ал ка к о т п и еди (Viola cotyledon): 8 — общий вид растения с цветками; 9 — лист с хрящеватым краем; 10 — рыльцеван головка.

ковидную ныльцу внутрь конуса. Крючковидно изогнутая верхушка столбика с рыльцевым отверстием, обычно погруженным и направленным вперед, выступает из копуса и закрывает вход в цветок. Столбик, изогнутый в основании, вращается в зоне изгиба и вновь возвращается в первоначальное положение после отклонения его посещающим насекомым. Движение столбика вызывает выделение капельки слизи из отверстия рыльцевой полости, к которой прилипают пыльцевые зерна. Важнейшая функция слизи — увеличение поверхности, «улавливающей» пыльцу. Пыльцевые зерна прорастают лишь внутри рыльцевой полости. У многих видов имеются приспособления к предотвращению самоопыления при посещении насекомыми - пространственное разделение пылыпиков и рыльца, конфигурация головки столбика, разнообразные выросты, жесткие волоски, протандрия.

В первые дни цветения, когда пыльца ограничена конусом придатков и наименее доступна насекомым, перекрестное опыление осуществляют ищущие нектар средне- и длиннохоботные насекомые, наиболее приспособленные к питанию на цветках фиалки. В копцецветения, когда пыльца освобождается из конуса и накапливается на переднем ленестке (при этом пыльцевые зерна остаются жизнеспособными в течение нескольких часов), появляется

дополнительная возможность для переноса пыльцы также короткохоботными посетителями, т. е. возможность случайного перекрестного опыления и самоопыления — перепоса пыльцы от передпего лепестка к отверстию рыльцевой полости. Таким образом, при отсутствии посетителей с более длинным хоботком преобладает самоопыление.

Насекомое в поисках нектара вставляет хоботок, нагруженный пыльцой с другого цветка, в шпорец через желобок переднего лепестка. Хоботок, проскальзывая под столбиком, преграждающим вход в цветок, слегка поднимает столбик и касается отверстия рыльцевой полости, оставляя на нем принесенную пыльпу. Клювик, или у фиалки трехцветной (Viola tricolor) губовидный придаток, в основании отверстия рыльца функционирует как скребок, соскабливая пыльцу с тела насекомого. Пыльцевые зерна скапливаются и прилипают к отверстию рыльца благодаря выделению липкой слизи. Когда хоботок проникает к нектару, голова насекомого толкает столбик, поднимая его полностью. Столбик открывает конус придатков, и каскад пыльцы обрушивается на хоботок и голову посетителя. В это же время пыльца на отверстии рыльца проталкивается головой онылителя в рыльцевую полость. После сбора нектара насекомое вытягивает хоботок с новой порцией пыльцы, которая будет в свою очередь отложена на отверстие рыльца другого цветка.

Столбик возвращается в первоначальное положение, закрывая конус придатков и одновременно «проглатывая» любые пыльцевые зерна, еще остающиеся на отверстии рыльца.

Интересный пример сопряженной эволюции цветка и опылителей представляет фиалка шпорцевая (V. calcarata), произрастающая в Альпах и Южной Юре на высоте (1600) 2400-3000 м над уровнем моря на альпийских лужайках и щебнистых осыпях. Крупные бархатисто-голубые цветки снабжены таким длинным шпорцем (13-25 мм), что только тонкие хоботки бабочек могут достать нектар на дне шпорца. Эта фиалка опыляется 9 видами дневных и почных бабочек, бражников, по паиболее эффективный опылитель — хоботник (языкан) обыкновенный. С другой стороны, фиалка двухцветковая (V. biflora, табл. 6) с очень коротким и толстым шпорцем (всего 2-3 мм длины) опыляется главным образом мухами.

Фиалка полевая (V. arvensis) — самоопыняющееся растение. Самоопынение происходит в бутоне. Автогамия, очевидио, преобладает у высокогорных видов фиалки в Андах Чили. Сильно развитые придатки на верхушке булавовидного столбика закрывают вход в трубку вепчика и тем самым затрудияют доступ насекомых к нектару.

Весенние цветки фиалки, столь сложно устроенные, часто остаются, однако, бесплодными и не завязывают коробочки, очевидно, из-за отсутствии необходимых опылителей в это времи года. Обильные же семена у многих видов фиалки образуют мелкие, невзрачные, похожие на бутоны, не раскрывающиеся и самооныляющиеся (клейстогамные) цветки. Они развиваются нозже — в конце весны и летом — на прямостоячих стеблях, или на ползучих побегах (столонах), или подземно на коротких корневых отпрысках, иногда варываясь в землю. Клейстогамные цветки известны также у некоторых американских видов гибантуса.

Плоды фиалковых варьируют от мелких, величиной с горопину, до довольно круппых, как у леонии западной (Leonia occidentalis) из Колумбии, ореховидный плод которой достигает в диаметре 7—8 см. Пузыревидно вздутые коробочки анхиетеи открываются рано, и семена созревают непокрытыми, как это наблюдается, например, у некоторых барбарисовых. У африканского растения декорселла странная (Decorsella paradoxa), завязь у которой раскрывается, вероятно, перед или после опадения лепестков, на 3 (редко 2) звездчато распростертых плацентах обнажаются развивающиеся семязачатки. Сами семена крупные, костянковидные, с окращенной кожурой.

Целый ряд представителей семейства, например, виды гибантуса и фиалки,— автохор-

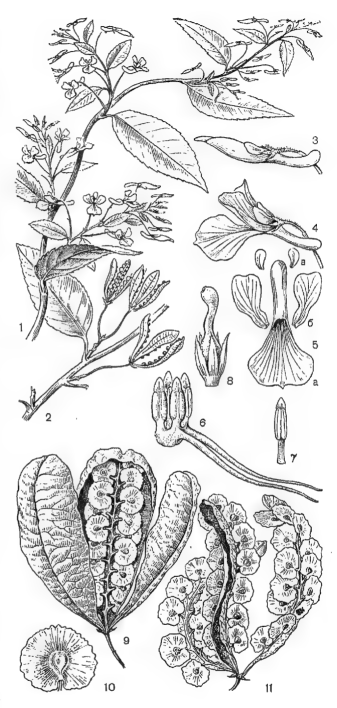


Рис. 19. Фиалковые,

ТИС. 19. ОПИЛКОВИС.

А ИХ И ВТЕЯ ЦЕЛЕВ ИЗЯ (Anchietea salutaris): 1— цветущий побет; 2— фрагмент нобета с молодыми плодами; 3— бутоп; 4— раскрытый цветок; 5— венчик (а— передний лепесток со мпорцем, 6— боконые лепестки, в— задние ленестки); 6— тычинки, понарно сросниеся друг с другом, две передние тычинки со мпорцами; 7— свободная задния тычинка; 8— гинецей; 9— коробочка с крылятыми семенами; 10— семя. А пъхиетея целев оп а разповидность Мартиуса (А. salutaris var. магтіала); 11— поробочка с линейными створками и крылятыми семенами.

ные (разбрасывающие семепа) растения. Их «варывные» коробочки, эластично раскрываясь на три лодочковидные створки, выбрасывают семена. Замечательный пример болеоавтохории, сравнительно редкой среди растений подлеска тропического леса, представляет аллексис каулифлорная. При раскрывании коробочки две ее нижние створки постепенно отгибаются вниз, а верхняя, с одним полупокрытым семепем, выпрямляется и при высыхании выбрасывает семя далеко от материнского растения.

Многие фиалки — первично автохорные растения. Они имеют плоды с довольно утолщенным килем, на котором в 3 ряда расположены семена, и тонкими боковыми крыльями. Высыхая, края створок загибаются вверх, плотно смыкаются и с силой выжимают и выбрасывают одно за другим гладкие семена, примерно так же, как мы стреляем вишневой косточкой, сжимая ее между нальцами. Смыкание створки происходит в результате сильного поперечного сокращения мощной механической ткани (коллепхимы) плаценты. Дальность полета семян может достигать 5,5 м.

Выброшенные из коробочек или просто выпавщие из них семена разпосят затем муравьи, которых привлекают сочные, маслянистые выросты (масляные тела, или элайосомы) семян. Муравьи откусывают их, не повреждая само семя, и затем ненужные семена выбрасывают на некотором расстоянии (до 75 см) от материнского растения.

Большинство фиалок сочетает автохорию и распространение муравьями, т. е. является диплохорными растениями.

Фиалка душистая (Viola odorata, табл. 6) чисто мирмекохорное растение. Семена ее снабжены очень крупными элайосомами. Количество проросших семян увеличивается после того, как кожура была обгрызена челюстями муравьев. Семена с искусственно удаленными элайосомами муравьи не трогают. Клейстогамные семена переносятся муравьями менее часто, хотя имеют крупные элайосомы. Выбрасывающий механизм у чисто мирмекохорных видов полностью утерян. Слабые, лежачие плодоножки опускают коробочки на землю. Раскрываясь, коробочки высынают зрелые семена непосредственно под материнским растением. Семена обычно крупные, с крупными элайосомами, гораздо более длинпыми, чем у диплохорных видов.

Имеются указания о распространении семян фиалок птицами, ящерицами, оленями, козами и горными сернами, а также коровами и лошадьми. Семена некоторых фиалок переносятся дождевыми и речными водами.

Мелкие, фиолетовые, темпо-голубые, пурпурные, почти черные или белые ягоды мелицитуса (Melicytus) охотно ноедают птицы. Птицами, вероятно, распространяются также белые или пурпурные ягоды гименантеры и сочные со слизистым перикарпием ягоды глеоспермума (Gloeospermum).

Благодаря крылатым семенам виды анхиетеи и агатеи приспособлены к распространению ветром.

Система семейства фиалковых, предложенная ее монографом Г. Мельхиором (1925), отражает ход эволюции от древесных форм к травянистым и от актиноморфного цветка к зигоморфному. Все роды фиалковых, за исключением леонии, принадлежат к подсемейству фиалковых (Violoideae).

Род рипорея — самый примитивный в семействе фиалковых — насчитывает 280 (по другим данным 340) видов, произрастающих в тропиках обоих полушарий, особенно в Африке. Эти кустарники или небольшие деревья (иногда высотой до 25 м) — характерные растения подлеска тропического дождевого леса. Большинство видов ринореи имеет еще полностью актиноморфные цветки со свободными тычинками.

Самый специализированный род семейства — фиалка. Известно около 500 видов, распространенных преимущественно в умеренной зоне северного полушария и ограниченных в тропиках и субтропиках горными областями. Немногие виды проникают в Арктику. Большинство фиалок — многолетние, реже однолетние травы с развитым облиственным стеблем или «бесстебельные» растения с розеткой прикорневых листьев, нередко со столонами, иногда полукустарники (в Западном Средиземноморье, в Капской области, в Южном Чили и на Гавайских островах).

Большинство фиалок северной умеренной зоны принадлежит к секциям фиалка (Viola) — «настоящие фиалки», — наиболее полиморфной и богатой видами, и меланиум (Melanium) — «анютины глазки» — самой продвинутой секции рода. Последней принадлежат такие необычайно декоративные растения, как фиалка алтайская (V. altaica), фиалка желтая (V. lutea), фиалка шпорцевая, фиалка альпийская (V. alpina), а также обычная фиалка трехцветная.

Особое место в семействе фиалковых занимает род леония (Leonia), составляющий подсемейство леониевые (Leonioideae). Виды леонии (их 6) — деревья тропической Южной Америки с прозрачно-точечными листьями и мелкими правильными цветками в верхоцветных соцветиях.

Некоторые виды фиалковых известны издавна как лекарственные растения. Их целебные свойства объясняются присутствием во всех частях растения (особенно корнях и корневищах) сапонина, инулина, виолина и других алкалоидов, приближающихся по своему действию к эметину. «Белый рвотный корень» (Нуbanthus calceolaria) используют в Бразилии как заменитель настоящей ипекакуаны. Такое же применение находят корни некоторых других видов гибантуса Южной Америки и Азии, а также анхиетеи целебной (Anchietea salutaris, рис. 19) из Бразилии и Анд, нуазетии длиннолистной (Noisettia longifolia), некоторых фиалок. Горькую кору ринореи куспа (Rinorea cuspa) в Колумбии используют как средство против лихорадки. Траву фиалки трехцветной, корневища и траву фиалки душистой и некоторых других видов применяют для лечения различных болезней. Листья ринореи физифора (Rinorea physiphora) негритянское население Бразилии употребляет в пищу в качестве овощей (рис. 18).

Многие виды фиалки и их гибриды культивируют как декоративные растения. Особенно широко распространены в культуре фиалка душистая и садовые анютины глазки (V.х wittrockiana), которые, вероятно, произошли от скрещивания фиалки желтой, фиалки трехцветной

и фиалки алтайской.

На юге Франции, в окрестности Ниццы, и в Северной Италии, около Пармы, разводят пармскую фиалку (крупноцветковая махровая разновидность фиалки душистой) для производства дорогих духов. В нашей стране на Южном берегу Крыма выведено два сорта фиалки, листья которых дают хорошее эфирное масло, применяемое в парфюмерии.

СЕМЕЙСТВО БИКСОВЫЕ (ВІХАСЕАЕ)

К числу растепий, культивируемых с древпих времен южноамериканскими индейпами, принадлежит бикса орельяна (Bixa orellana, рис. 20), вероятно, единственный представитель рода бикса (по другим данным он насчитывает 2-4 вида). Это растение произрастает дико в тропической Америке, оно широко возделывается во всех тропических странах мира и легко дичает. Бикса — вечнозеленый кустарник или небольшое дерево, от 1,5 до 10 (15) м высотой, с красноватым соком. Листья очередные, круппые, цельные, снабженные рано опадающими прилистниками. Обычно они яйцевидные, на верхушке удлиненно-остроконечные и часто сердцевидные в основании, пальчатонервные, на нижней стороне с красными точками. Побеги, листья, соцветия передко густо усеяны красповато-коричневыми чешуйками. Во всех частях растения имеются заполненные смолой секреторные клетки и лизигенные полости со слизью. Членики сосудов с простой перфорацией. Довольно крупные (3-6 см в диаметре)



Рис. 20. Бикса орельяна (Bixa orellana): 1— побет с цветками; 2— цветочный бутон (видны желёзки); 3— тычинка; 4— раскрывание пыльника щелями; 5— завязь и столбик с двулонаетным рыльцем (лепестик удалены); 6— коробочка, раскрывающален двуми створками; 7— продольный разрез плода (видиы семена); 8— семи (вид сбоку); 9— семи (вид спереди); 10— семи (вид сперху).

розовые или белые душистые цветки собраны в верхушечные метелки. Цветки обоеполые, правильные, с 5 черепитчатыми, опадающими при раскрывании бутона чашелистиками и с 5 свободными, черепитчатыми лепестками. Многочисленные тычинки с длинными и тонкими нитями развиваются центробежно - от центра к краю. Пыльники, изогнутые в виде подковы, вскрываются короткими щелями у верхушки (морфологически — в средней части пыньни-Пыльцевые зерна 3-бороздио-поровые. Гинецей из 2 плодолистиков с тонким нитевидным столбиком с 2-лопастным рыльцем. Завязь одногиездная, с 2 паристальными плацентами и мпогочисленными апатропными сомязачатками. Цветки биксы посещают различные виды пчел и шмели. Во время опынения широко раздвинутые лопасти рыльца выделяют обильную жидкость, в которой прорастают пыльце-

Крупные, длиной до 4,5 см, красные, красновато-коричневые или зеленые коробочки, усаженные длинными или иногда короткими колючками, реже почти гладкие, открываются 2 (редко 3—4) створками. При созревании плода перепончатый эндокарний отчлепяется. Многочисленные обратнояйцевидно-угловатые семена с крупным зародышем и с обильным, богатым крахмалом эндоспермом покрыты снаружи

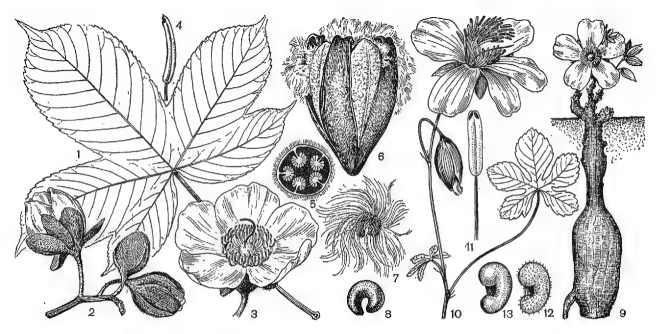


Рис. 21. Кохлоспермовые.

Кох поспермум виноградолистный (Cochlospermum vitifolium): 1— лист; 3— фрагмент соцветия с бутонами; 3— цветок; 4— тычинка; 5— поперечный разрез завизи; 6— коробочка с семенами; 7— семя с шерстистыми волосками; 8— семя с удаленной паружной семенной кожурой. Кох поспермум красильный (С. linctorium): 9—
корневище с цветущим побегом. А мореуксия Райта (Amoreuxia wrightii): 10— общий вид цветущего растепия;
11— тычинка. А мореуксия пальчатопадрезная (А. palmatifida): 13— семя (виден рубчик и семенной шол); 13—
семи с удаленной наружной кожурой.

тонкой оранжево-красной мясистой кожурой из многочисленных сосочков, слившихся в ариллондоподобную массу. Их охотно посдают птины.

Растет бикса часто по берегам рек и ручьев. в лесах и зарослях кустарников, на заброшенных нолях, вблизи домов, встречается от Мексики до Бразилии и Аргентины.

Во всех частях растения содержится красящий нигмент, особенно богата им мясистая семенная кожура, которая является источником красновато-оранжевой краски, известной как «аннатто», «орлеан», а также «ачиоте», «руку» или «уруку». Главная составная часть ее красное красящее вещество биксип. Эту безвредную краску широко применяют для подкрашивания масла, маргарина, сыров, шоколада и некоторых других нищевых продуктов, а также масел, воска, косметики. Прежде использовали ее для окрашивания шелка и шерсти. Местное население Латинской Америки применяет семена биксы при приготовлении пищи - для подкрашивания риса, соусов, супов. Индейцы раскрашивают краской свои тела как для украшения, так и для защиты от комаров, москитов и других насекомых. Небольшое (в настоящее время насчитывающее всего 125 человек) племя индейцев в Западном Эквадоре, известных как «красные» (Colorado

Indians), постоянно окрашивают биксой все тело - от кончиков волос до ступней, полагая, что алая краска, симводизирующая кровь, обладает магическим действием, предотвращая зло, несчастья и смерть, подстерегающие их на каждом шагу. Кору, листья, семена и корни биксы применяют в народной медицине. Это растение часто выращивают в садах как декоративное и используют для изгородей.

Некоторые современные авторы, как А. Кропквист (1968), Р. Тори (1976) и Дж. Корпер (1976), с биксовыми объединяют небольшое семейство кохлоспермовые (Cochlospermaceae, рис. 21). Биксовые в таком более широком попимании делятся на подсемейства биксовые (Віхоideae) и кохлоспермовые (Cochlospermoideae). В подсемейство кохлоспермовых входят пантропический род кохлоспермум (Cochlospermuin, около 15-20 видов) и американский род амореуксия (Атогенхіа, 7 видов, распространенных от южных районов США до Перу). Некоторые виды кохлоспермума представляют собой полукустарники с клубневидными корневищами. Остальные представители подсемейства - деревья или кустарники. От биксовых кохлоспермовые отличаются главным образом тем, что пыльники обычной, не подковообразной формы, листья пальчатолопастные и гинецей из 5-3 плодолистиков.

СЕМЕЙСТВО ЛАДАННИКОВЫЕ (CISTACEAE)

Ладанниковые — вечнозеленые или полувечнозеленые, невысокие, сильно разветвленные кустарники, гораздо чаще полукустарники или травы, многолетние или реже однолетние. Листья супротивные, реже очередные, спабженные прилистниками или без прилистников, часто мелкие, разнообразные по форме, иногда игловидные или чешуовидные, передко с завернутым краем; у некоторых видов ладанника (Cistus) опи клейкие. Свособразно опушение этих растений, состоящее из простых, одноклеточных, одиночных или собранных в пучки, звездчатых, щитковидных или железистых волосков, выделяющих ароматическую смолу — ладан.

Цветки обычно крупные (диаметром до 8 см ладанника ладаноносного — С. ladanifer, рис. 22), реже мелкие и невзрачные, собраны в верхоцветные кистевидные соцветия или одиночные, обоеполые, с двойным околоцветником. Некоторые виды образуют двоякие цветки хазмогамные (открытые) и клейстогамные (закрытые). Чащелистики и лепестки в почкосложении сверпуты в противоположных направлениях. Чашелистиков 3 или 5 (из них два наружных обычно мельче), скрученные в бутоне. Лепестков 5, редко 3, большей частью смятые в бутопе, обычно рано опадающие. В клейстогамных цветках лепестки часто отсутствуют. Многочисленные тычинки (редко их всего 3-12), расположенные на удлинениом и часто дисковидном выступе цветоложа, развиваются центробожно. У рода фумана (Fumana) наружные тычинки стерильные, без ныльшиков. Ныльшики вскрываются продольно. Гипецей состоит из 5 (у ладанцика) или 3 (у остальных родов), редко из 10 (у ладанника ладаноносного) плодолистиков; столбики более или менее сросшиеся. Завязь 1-гнездная или в результате срастания интрузивных наристальных плацент иногда 3-5- или 10-гнездная, обычно с мпогими семязачатками на каждой плаценте, редко с 2 или даже с 1 семязачатком. Семязачатки более или менее ортотрошные, редко анатропные.

Плод — кожистая или деревянистая локулиципая коробочка, раскрывающаяся 3 или 5 (10) створками (ладанник) до середины или ночти до основания. Лишь у ладанника монлененского (С. monspeliensis) коробочка вскрывается только на верхушке пятью назад отогнутыми зубцами (рис. 22, 5). Семена мелкие, с обычно согнутым или сверпутым, редко почти прямым (лехея — Lechea) зародышем и обильным мучнистым или хрящеватым эндоспермом.

Семейство включает 8 родов и более 200 видов, распространенных главным образом в уме-



Рис. 22. Ладанинковые. Ладанинк монненьенский (Cisius monspeliensis): 1— цветущий побет; 3— апфроцей и гипецей (пенчик и чащечка удалены); 3— чашечка; 4— фрагмотт побета с плодами; 6— коробочка, векрывающаяся зубцами; 6— семи. Ладании и ладано по с с и и й (С. ladanifer): 7— коробочка, векрывающаяся створками.

ренных областях северного полущария; лишь 3 вида солнцецвета (Helianthemum) известны во внетронической Южной Америке. Ареал ладанниковых в Старом Свете простирается от островов Зеленого Мыса и Канарских островов на занаде через все Средиземноморье, Западную и Средиюю Азию до Джунгарии на востоке. Большинство ладанниковых сосредоточено в Средиземноморской области, где встречаются роды ладанник, галимиум (Halimium), туберария (Tuberaria), фумана и солицециет. Лишь немногие виды туберарии, фуманы и солнцецвета произрастают в Центральной Европе, проникая на север до Южной Швеции, островов Готланд и Эланд, Южной Финляндии и Кольского полуострова. Второй центр распространения семейства — Новый Свет, где встречаются эндемичные для Америки роды лехея (Lechea) и гудзопия (Hudsonia), а также виды солицецвета, выделяемые некоторыми ботаниками в отдельный род крокантемум (Crocanthemum). В Новом Свете лапанниковые паиболее разпообразны в Северной Америке (главным образом на юго-востоке США). Они распространены на севор до субарктической Канады. В Южной Америке ладанниковые известны в Чилийских Андах, а также на востоке континента — в Южной Бразилии, Уругвае и Аргентине, проникая на юг до 40° ю. ш.

Ладанниковые - растения сухих, открытых, солнечных местообитаний. Большинство видов селится на известняках или песчаных субстратах. В Средиземноморье представители семейства — важнейший элемент растительности маквиса, гарриги и фриганы. Кроме того, ладанники - характерные растения подлеска светлых вечнозеленых, сосновых и можжевеловых лесов. Нередко ладанниковые произрастают в степях на засоленных почвах. Ряд видов солнцецвета и фуманы — обитатели пустынь Северной Африки и Азии. Американские представители семейства - характерные растения прерий и пустынь, сухих сосновых лесов и песчаных морских побережий.

Виды ладанника устойчивы к выжиганию пожарами, столь обычными и частыми в Средиземноморье. Насаждения, разрушенные огнем, быстро восстанавливаются семенами или иногда с помощью корневых отпрысков. Пожар стимулирует массовое прорастание семян ладанника. Распахивание и пожары способствуют широкому распространению ладанника, образованию чистых насаждений, сохраняющихся в течение нескольких лет, в то время как другие растения уничтожаются огнем. Ароматные выделения листьев защищают растения от поедания животными, что также благоприятствует их широкому распространению.

Приспособление некоторых солнпецветов к произрастанию в пустыне хорощо видно на примере солнцецвета каирского (H. kahiricum) замечательного растения египетско-аравийской пустыни, встречающегося на каменистой гамаде, в трещинах скал, в песчаной гальке вади. Листья, появляющиеся на растении с началом дождей, более крупные, почти плоские и слабо опушенные. В их пазухах развиваются побети с гораздо более мелкими, узкоэллиптическими листьями с завернутыми краями, покрытыми густым войлоком волосков, отчего растение кажется серым. В самую сильную жару эти листья также опадают, и растение пребывает полностью в безлистном состоянии. С пачалом дождей растение зацветает, образуя мелкие открывающиеся и более крупные клейстогамные цветки с отогнутыми вниз цветоножками.

Солнцецвет иволистный (H. salicifolium) и другие однолетние виды этого рода, произрастающие в степях и пустынях Старого Света, эфемеры. Они успевают пройти весь цикл развития — от прорастания семян до их созревания — всего за несколько недель, до наступления летней жары и засухи.

Ладапниковые цветут и плодоносят очень обильно. Цветки, обычно крупные и ярко окрашенные, с многочисленными тычинками, лишены запаха и нектара. Обильно образующаяся пыльца привлекает насекомых-опылителей.

Одновременное раскрывание множества цветков у растений, произрастающих обычно большими группами, компенсирует эфемерность цветков. Они открываются, как правило, утром в солнечный день всего лишь на несколько часов и к середине дня теряют лепестки. Наиболее эффективными опылителями являются пчелы и шмели; кроме них, цветки посещают часто также мухи, журчалки, трипсы и жуки. Любопытна способность тычиночных нитей многих ладанниковых реагировать на раздражение. При изгибании основания тычиночной нити в сторону завязи нити изгибаются наружу и через 1-5 с переходят из почти вертикального положения, которое они занимают в раскрывающемся цветке, в горизонтальное, прилегая к ленесткам и открывая рыльце, до сих пор окруженное тычинками. Приблизительно через 15 с они возвращаются в свое первоначальное положение. Насекомое, собирая пыльцу и изгибая основания тычиночных нитей в различных направлениях, вызывает их движение паружу, благодаря чему рыльце оказывается открытым и легко доступным. Если насекомое садится на такой цветок, оно приходит в контакт с рыльцем, оставляя на нем прицесенную пыльцу.

При опадении лепестков чашелистики тотчас плотно смыкаются вокруг тычинок и гипецея. прижимая пыльники к рыльцу. Если цветок остался не опыленным, в нем при закрывании может произойти самоопыление. Спонтанное самоопыление, одпако, исключено у с плинными столбиками.

Некоторые виды ладанниковых образуют наряду с хазмогамными и клейстогамные цветки. Пыльники прилипают друг к другу и приклеиваются к рыльцу при цветении, оставаясь нередко и на плодах. Они раскрываются разрывом стенок, придегающих к рыльцу. Коробочки мельче и содержат меньше семян.

При плодоношении цветоножки часто отгибаются вниз и из висячих, качающихся, широко раскрытых коробочек вытряхиваются многочисленные мелкие семена. Большинство их остается вблизи материнского растения. Семена же некоторых видов ладанника далеко разносятся ветром. У фуманы лежачей (Fumana procumbens) коробочки остаются закрытыми, удерживая внутри семена, и опадают вместе с плодоножками, отчленяющимися в основании. Семена ряда видов ладанника, солнцецвета и фуманы распространяются муравьями.

При увлажнении семена некоторых ладанийковых ослизияются и разбухают. Особенно обильное выделение слизи наблюдается у пустыпных видов солицецвета и фуманы. При высыхании слизь прочно приклеивает семена к опоре, облегчает проникновение корешка

в почву, а также способствует распространению семян мелкими животными.

Для корней ладанниковых характерна микориза.

Семейство ладанниковых подразделяется на 3 трибы. Подавляющее большинство родов относится к трибе ладанниковых (Cisteae). Небольшие американские роды гудзония и лехея, заметно отличающиеся от европейских представителей семейства, выделяются соответственно в трибы гудзониевых (Hudsonieae) и лехидиевых (Lechidieae).

Солицецвет, или нежник,— самый обширный род семейства — насчитывает, вероятно, более 100 видов полукустарников, редко кустарников или же многолетних и однолетних трав, образующих многочисленные, хорощо заметные цветки с обычно желтыми или реже белыми или красными ленестками. Они раскрываются при ясной солнечной погоде, обращены к солнцу и передко поворачиваются вслед за солнцем, и потому, наверное, это растение и получило свое название (от греч. helios — солнце и апthos — цветок).

Род ладанник (около 20 видов) распространен от Канарских островов через все Средиземноморье до Южного Крыма, Западного Закавказья и Ирана. Подавляющее большинство видов сосредоточено на юге Пиренейского полуострова и в Марокко. Виды ладанника — невысокие, обильно опушенные кустарники, редко полукустарники. Благодаря привлекательным цветкам с нежными белыми, розовыми или пурнурными лепестками, удивительно наноминающими цветки шиновника, это растение обычно называют «скальной розой».

Железистые волоски листьев и молодых побегов видов ладанника крымского (Cistus tauricus, см. табл. 6) и ладанника ладаноносного выделяют ароматическую смолу, известную под названием ладан (лат. ladanum, греч. ladanon). Она высоко ценилась древнегреческими врачами при лечении многих болезней. В пастоящее время ладан применяют лишь в парфюмерии, а на Востоке и в Египте — для ароматических курений и как профилактическое средство против чумы. Некоторые виды ладанниковых известны как лекарственные растепия.

СЕМЕЙСТВО ТЁРНЕРОВЫЕ (TURNERACEAE)

Тесно связанное со страстоцветными небольшое семейство тёрнеровых насчитывает 8— 9 родов и, вероятно, немногим более 100 видов. Паиболее широко опо представлено в тронических и субтропических областях Америки и Африки. Небольшое число видов — представители двух родов — встречается также на Мадагаскаре, а монотипный род матурина (Mathu-

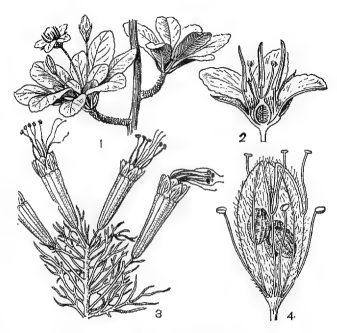


Рис. 23. Тёрнеровые и мальзербиевые. Тёрнера Бернера (Turnera berneriana): 1— нетвые цветками; 2— продольный разрез цветка. Мальзербил тонколистиая (Malesherbia tenuifolia): 3— претущам ветвы. Мальзербил тальтальскай (M. lallalina): 4— плод.

rina) найден только на одном из островов Индийского океана — на острове Родригес.

Большинство тёрнеровых — травы или кустарники с очередными, цельными или лопастными листьями, реже встречаются деревья. Членики сосудов с простой или простой и лестничной перфорацией. В основании листьев или на маленьких прилистниках, когда таковые имеются, часто находятся две небольшие нектарпые желёзки. Одиночные или собранные с соцветия, ярко окрашенные, от белых до желто-оранжевых и даже алых или голубых, и, как правило, актиноморфные и обоеполые цветки расположены в пазухах листьев (рис. 23). Иногда цветоножка прирастает к черешку, как это имеет место у некоторых *тёрнер* (Turnera). К пятичленной, часто сросшейся при основании в трубку, зубчатой чащечке прикрепляется пять свободных и более или менее ноготковидных лепестков с пектарничками на внутренней стороне и такое же количество свободных и часто различных по длине тычинок. У пирикеты (Piriqueta) и эрблихии (Erblichia) внутри цветочной трубки (гипантия) находится коронка. У остальных видов ее нет. Двугнездные пыльники раскрываются во время цветения внутренней продольной щелью. Эллипсоидальные пыльцевые зерна с тремя бороздами. Гинсцей состоит из трех плодолистиков со свободными, иногда опущенными столбиками, заканчивающимися бахромчатыми рыльцами. Верхняя завязь несет многочисленные семязачатки. Развивающийся из завязи плод представляет собой линейную, овальную или шаровидную, одногнездную коробочку, раскрывающуюся тремя створками и часто внешне напоминающую стручок крестоцветных, например у вормшельдии (Wormskioldia). Семена с большим, прямым или слегка согнутым зародышем и мясистым эндоспермом спабжены цельным или рассеченным ариллусом. У островного монотипного рода матурина крохотные семена с ариллусом в виде многочисленных, длинных и топких, нитевидных волосков, во много раз превышающих по длине само семя, переносятся ветром на значительные расстояния. У других тёрнеровых семена нередко распространяются муравьями, поспающими их мясистый ариллус как у лоевии танаской (Loewia tanaensis) (см. рис. 16, 3).

Характерной чертой этого семейства является наличие семян с бросающейся в глаза сетчато-ямчатой поверхностью, разнообразие волосков, покрывающих все части растения. Последние могут быть как одноклеточными самых различных размеров и формы, так и многоклеточными — желтовато-белыми сосочками, подобные которым мы находим на плодах предста-

вителей рода рубус (Rubus).

Экологическая амилитуда тёрнеровых довольно широкая. Встречаются они и на морских побережьях, опускаясь в пизинах до -25 м ниже уровня моря, и на горных склонах, поднимаясь до 2500 м над уровнем моря. Растут они на сухих песчаных местах и по лесистым берегам рек и озер (озеро Виктория), на открытых пространствах и в зарослях кустарников, на лесистых пастбищах и лугах, в горных лесах и на выходах пород, на железняках. Нередко сорничают вдоль дорог и в культурных посевах. Очень часто встречаются в зарослях акации (Acacia formicarum).

Большинство тёрнеровых обладает гетепостильными цветками и опыляется насекомыми. Распустившиеся на восходе цветки к вечеру уже увядают. В течение дня они интенсивно выделяют нектар и привлекают им и яркой окраской околоцветника множество насекомых. В тех случаях, когда перекрестное опыление по каким-либо причинам не произошло, у растений с одинаковыми по длине тычинками или частично гетеростильными нередко происходит самоопыление: увядая околоцветник прижимает пыльники к рыльцам цветка. У некоторых тёрнеровых цветение, несмотря на эфемериость отдельных цветков, довольно длительно. Так, у тронических южноафриканских родов вормтельдии и стрептопеталум (Streptopetalum) оно не только захватывает весь дождливый период, но и длится после его окончания. Это, вероятно, можно объяснить вторичным цветением, следующим без перерыва за первичным.

Самый многочисленный род семейства, насчитывающий более 60 видов, был назван Карлом Линнеем в честь известного английского учепого XVI в., врача и ботаника — У и л ь я м а Тёрпера (William Turner). Некоторые вилы тёрнер весьма декоративны и могут быть рекомендованы для ввода в культуру. Красиво выглядят на рабатках нышноцветущие разновидпости тёрнеры ильмолистной (T. ulmifolia, см. табл. 5). Декоративны представители и других родов. Так, прекрасным украшением альпийских горок может стать розеточная форма вормшельдии короткостебельчатой (W. brevicaulus) с ярко-желтыми или оранжевыми, довольно крупными цветками, собранными по пескольку штук в соцветие, возвышающееся нап розеткой прикорпевых листьев.

Практическое значение имеют только представители рода тёрнера. Так, листья маленького кустарничка тёрнеры раскидистой (Т. diffusa) импортируют в США и используют там для приготовления различных медикаментов. Используют их также как суррогат китайского чая и добавляют в ликеры для ароматизации.

СЕМЕЙСТВО МАЛЬЗЕРБИЕВЫЕ (MALESHERBIACEAE)

Это небольшое семейство, представленное тремя десятками видов, относимых к двум близким родам, непосредственно примыкает к предыдущему, отличаясь от него главным образом наличием короны, характером прикрепления столбиков и отсутствием ариллуса.

Мальзербиевые — обычно густо опущенные полукустарники и травы. Распространены они в аридных областях южноамериканских Анд, большинство видов - в северной части, осталь-

ные встречаются в Перу и Аргентине.

В отличие от страстоцветных, к которым близки мальзербиевые, их очередные, простые или перистолопастные листья лишены прилистников. Сосуды древесины состоят из члеников с простой перфорацией. Актиноморфные, обоеполые цветки собраны в кистевидные или метельчатые соцветия, реже - в пучки. Трубчатая или колокольчатая чашечка, прямая или несколько изогнутая, состоит из 5 чашелистиков. Лепестки створчатые, как и чащелистики, и равные им количеством, часто ярко окращены: белые, желтые, красные и даже голубые или фиолетовые. Часто чашелистики также ярко окращены или же ярко-зеленые и зеленовато-фиолетовые. Внутри околоцветника находится, как правило, пленчатая корона и одногнездная, поднятая на андрогинофоре, завязь с многочисленными анатропными семяпочками.

Гинецей, состоящий из 3-4 плодолистиков, заканчивается свобонными столбиками. Цять тычинок с продольно внутрь раскрывающимися ныльниками прикреплены к основанию или верхушке завязи (рис. 16, 2). Пыльцевые зерна трехбороздиме. Цветут мальзербиевые в мае апреле. Их ярко окрашенные цветки опыляются, по-видимому, насекомыми (хотя точных сведений нет): на это указывают яркая окраска и подпятые на гинофоре тычинки и завязь. Развивающийся после оплодотворения илод-коробочка остается завернутым в неопадающую чашечку. Мпогочисленные семена с прямым зародышем и мясистым эндоспермом нокрыты характерной для мальзербиевых сетчато-ямчатой оболочкой.

Встречаются мальзербиевые среди пустынной кустарииковой растительности, растут они и на глинистой и каменистой почве, часто поднимаясь по горным склонам до высоты 3750 м нац уровнем моря.

К типовому роду мальзербия (Malesherbia), названному по имени известного французского государственного деятеля и философа XVIII в. К. Г. де Мальзерба (Ch. G. Malesherbes), относится около 25 видов (рис. 23).

СЕМЕЙСТВО КАРИКОВЫЕ, ИЛИ ПАПАЙЕВЫЕ (CARICAGEAE)

Семейство кариковых состоит из четырех родов и около 30 видов, которые произрастают главным образом в тропических и субтропических областях Америки от Мексики до Чили и Аргентины, с немногими представителями в тропической Западной Африке.

Кариковые большей частью крупные неразвствленные или слабо разветвленные древовидные растения с мягкой древесиной, несущие верхушечный пучок длинночерешковых, очередных, нальчатораздельных, рассеченных или выемчатых листьев, реже - травы, как мексиканский род харилла (Jarilla). Соцветия назушные, состоящие из мелких бледных пятичленных актипоморфных и обычно однополых цветков, чаще со сростноленестным венчиком и сростнолистной маленькой чашечкой. Тычинок 10 в двух кругах, реже 5 или менее. Гипецей обычно из 5 плодолистиков, со свободными столбиками. Завязь верхняя, одногнездная или в результате срастания интрузивных постенных плацент 5-гнездная, с многочисленными семязачатками на каждой плаценте. Плоды по строению очень похожи на плоды тыквенных (тыквинообразные). Они, как правило, обладают сочной мякотью, окружающей многочисленные некрупные семена с прямым зародышем, мясистым эпдоспермом и твердой семепной кожурой. Растения во всех органах содержат разветвленные млечные трубки, заполненные беловатым млечным соком, или латексом.

Паиболее известным родом является род карика (Carica). К нему относится более 20 видов, произрастающих преимущественно в Южной и Центральной Америке. Самым известным из всех видов рода, самым распространенным и имеющим наибольшее хозяйственное значение, является папайя, или «дыпное дерево» (С. рарауа, рис. 24, табл. 7), — одно из популярнейших культурных растений тропиков и более теплых районов субтропиков. Культура дынного дерева уходит в глубь веков так далеко, что даже неизвестен его дикий предок. Предполагают, что происхождение данного вида гибридное. Вероятно, он произошел от нескольких других видов. Считается, что папайя родом из Центральной Америки и Южпой Мексики.

Папайя представляет собой очень своеобразную живненную форму, мало нохожую на обычные древесные растения. Его сбежистый цилиндрический пальмовидный ствол не одревесневает, как стволы настоящих деревьев. Поэтому напайя очень быстро растет, достигая к 3—5 годам в высоту 4—6 м. У молодых растений сердцевина ствола ваполнена мягкой рыхлой тканью, а с возрастом ствол становится пустотелым. Своей прочностью он обязан главным образом коре, состоящей из переплетений таких крепких и толстостенных волокон, что из них делают веревки и канаты.

Папайя является одним из самых раноплодоносных деревьев. При посеве в декабре первое цветение может произойти в ноябре следующего года. В наиболее жарких районах культуры, например в Индонезии, растепия некоторых сортов образуют первые цветки уже в трехмесячном возрасте. Но в то же время оно очень недолговечно и даже при хорошем уходе может прожить не более 5 лет. Но поскольку растения дают наибольний урожай только до трех — иятилетнего возраста, то его педолговечность не имеет значения.

У папайи обпаружено пять различных типов цветков. Имеются типично женские цветки с несросицимися ленестками, у которых развит только гипецей из 5 плодолистиков и с 3 рыльцами. Тычинок нет совсем. Мужские цветки много мельче женских, наполовину сростноленестные, с длинной топкой трубкой венчика, в которой помещаются 10 хорошо развитых тычинок. Гипецей у них рудиментарный и совершенно не функционирует. Цветки третьего типа — обоеполые; у них одинаково хорошо развиты и тычинки, в числе 5, и гинецей. Цветки остальных двух типов являются в разной степени переходными от обоеполых к типично мужским. В разных цветках этих типов тычи-

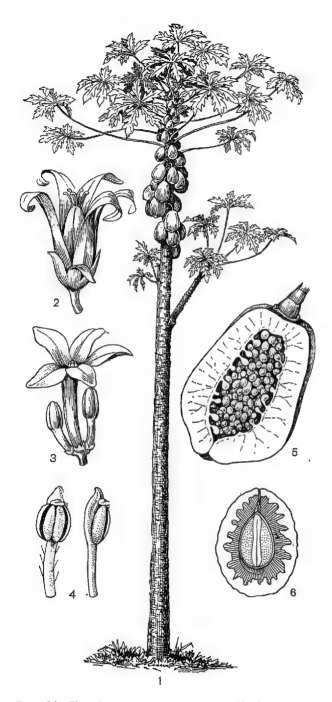


Рис. 24. Папайя, или дынное дерево (Carica рарауа): 1 — общий вид растения; 2 — жепский цветок; 3 — мужской цветок; 4 — тычинки; 5 — продольный разрез плода; 6 — продольный разрез семени.

нок насчитывается от 2 до 10, а гинецей может быть или недоразвитым, или нормально развитым.

На плантациях дынного дерева какая-то часть особей является однодомными растениями с обоеполыми цветками всех трех типов.

Большинство же деревьев развивает преимущественно женские или мужские цветки. Мужские деревья характеризуются длинными (до метра) висячими, многоцветковыми соцветиями, состоящими почти исключительно из мужских цветков. У обоеполых деревьев цветки собраны в малоцветковые соцветия. У женских деревьев наблюдается каулифлория; группа из 5—6 женских цветков или одиночные цветки на очень коротких цветоножках густо облепляют всю верхнюю часть ствола, а у некоторых низкорослых сортов спускаются по стволу до его нижией половины. У таких особей зрелые плоды висят на дереве иногда так низко, что едва не касаются земли.

Папайя в основном перекрестноопыляемое растение. В зависимости от погоды ее цветки могут опыляться то ветром, то насекомыми. В ветреные дни над мужскими деревьями поднимается облачко легчайшей пыльшы, которая рассеивается по всей плантации, оседая на рыльцах женских цветков. Наоборот, в тихую ясную погоду цветки охотно посещают различные насекомые, привлеченные их тонким ароматом. У некоторых деревьев с обоеполыми цветками иногда наблюдается самоопыление: и тычинки и рыльца таких цветков созревают еще до раскрытия лепестков. Созревшая пыльца внутри закрытого бутона падает на влажное рыльце и тут же начинает прорастать. Таким образом, цветок раскрывается, уже будучи оплодотворенным.

После опыления и оплодотворения завязываются плоды. В соответствующих климатических условиях на большой плантации можно так отрегулировать сроки цветения и плодопошения разных особей, что урожай плодов будет поступать почти круглый год. Плод корошо опыленного цветка содержит 300—700 жизнеспособных семян, легко отделяющихся от мякоти плода. Обычно растение размножается семенами.

В пастоящее время насчитывается свыше тысячи сортов папайи. Почти в каждой стране, где она произрастает, имеются свои формы и сорта. Известно много сортов этого растения, отличающихся не только внешним видом и величиной плодов, но также их вкусом. Плоды дынного дерева полезны и питательны. Во многих тропических и субтропических странах плоды папайи охотно едят за утренним завтраком, а также употребляют для салатов, пирогов, шербетов, соков и кондитерских изделий. Химический состав их мякоти близок к дыне. В плодах содержится папаин, представляющий собой растительный протеолитический фермент класса гидролаз, по своему физиологическому действию похожий на желудочный сок. Поэтому плоды папайи пользуются большим вниманием как дистический продукт, способствующий пищеварению. Папаин входит в состав белого млечного сока (латекса), заключенного в микроскопические члепистые млечные трубки, пронизывающие насквозь весь плод. Особенно много млечного сока в корке незрелых плодов, откуда его и добывают. Для этого зеленые плоды надрезают, млечный сок медленно вытекает на поверхность плода и на воздухе постепенно загустевает. Свежий млечный сок, содержащий, кроме папаина, различные алкалоиды, глюкозиды и еще ряд других веществ, очень ядовит. При созревании плода млечный сок из белого становится водянистым и теряет свои ядовитые свойства. Способность папаина растворять белки широко используют при размягчении жесткого мяса. Для этой цели в тропических странах принято добавлять мелкие кусочки плода в супы и жаркое. В том же качестве панаин используют в пищевой промышленности некоторых стран. Например, в США ежегодно выпускают около миллиона порций бифштексов, обработанных этим ферментом.

Возможность использования папайи весьма обширна. В настоящее время известно до 100 различных продуктов и препаратов из дынного дерева и все его части находят применение. Невидимые глазу млечные трубки, заполненные латексом, содержащим папаин, имеются не только в плодах, но и в листьях, и в стебле. Самое жесткое мясо, завернутое в листья, через песколько часов становится мягким. Во Флориде местное население употребляет листья панайи также для стирки белья, поэтому здесь растение зовут «негритниским мылом». Высушенный млечный сок в ряде страп используют для лечения желудочных заболеваний и экземы. Большая же его часть поступает в переработку для получения из него чистого папанна, хемопапанна, пентидазы и некоторых других препаратов. Папани используют при осветлении пива и ароматизации сыра, а также в медицине. Его применяют внутрь при гастрите, в качестве антиковгулянта крови для лечения тромбозов, а наружно - при ожогах; в косметике - для удаления веснушек и укрепления волос.

В пастоящее время в СССР па Черпоморском побережье Кавказа пытаются выращивать папайю в открытом групте, однако приходится тщательно защищать растения от зимних холодов.

Пекоторые другие виды рода карика также дают вполне съедобные плоды сравнительно хорошего качества и плоды, содержащие достаточное количество папаина. Особенно интересны виды, произрастающие на высокогорьях Центральной и Южной Америки, в субтропиках Боливии, Уругвая, Аргентины и Чили. Эти виды выпосят без вреда для себя вимние моро-

зы до —3, —7 и даже до —10 °С. В Андах Колумбии и Эквадора на больших высотах дико произрастает, а также культивируется во мно-гих тропических странах карика горная (С. сан-dашагсензіз). Желто-оранжевые плоды этого низкорослого растения, достигающие в поперечнике 10—12 см, ароматны, но не обладают хорошим вкусом; их можно употреблять в пищу только вареными, как картофель. Распространенная в Перу карика беловатая (С. candicans) у себя на родине находит такое же применение, как и дынное дерево, однако с менее вкусными плодами.

Особый интерес в смысле возможности культуры на Черноморском побережье Кавказа представляет карика дуболистная (С. quercifolia). Ее культура возможна в тепло-умеренной зоне. Крупные листья этого листопадного растения по очертаниям несколько напоминают листья дуба. Карика дуболистная — двудомное растение. Съедобны также плоды карики однодомной (С. monoica) и пекоторые другие. Однако их редко употребляют в свежем виде, так как они не обладают хорошим вкусом. Их жарят или отваривают как овощи.

Представители 6 видов америкапо-африкапского рода жакаратия (Jacaratia) по вношнему виду очень похожи на представителей рода карика. Это невысокие, по стройные древовидные растения с волокнистой корой; их крона слегка ветвистая, состоящая из колючих ветвей, которые песут круппые длинночерешковые пальчатые листья.

Цветки жакаратий по строению напоминают цветки карик. Различие состоит лишь в том, что у первых лепестки лежат пад чащелистиками, а у вторых — чередуются с ними. Цветки двудомные; мужские — длиннотрубчатые, с короткими сросшимися тычиночными нитями. У женских цветков лепестки в верхней части свободные; завязь состоит из 5 плодолистиков, семяночки в ней располагаются постенно. Плоды ягодообразные, с рыхлой мякотью, заключающей в себе многочисленные семена, окруженные морщинисто-шероховатой семенной кожурой. Некоторых представителей данного рода культивируют в Америке у домов, однако их плоды малосъедобны.

CEMEЙCTBO TЫКВЕННЫЕ (CUCURBITACEAE)

Это семейство насчитывает 130 родов и около 900 видов, произрастающих преимущественно в тропических и субтропических районах от влажнотропических лесов до пустынь. Особенно богата дикорастущими тыквенными Африка, а также Азия и Америка. В умеренных широтах представителей дапного семейства сравнительно мало.

Тыквенные - однолетние или многолетние, выощиеся или стелющиеся травы, реже кустарники, с очередными, пальчато- или перистолопастными (реже раздельными) или простыми листьями. Большинство представителей семейства снабжены успками, представляющими собой видоизмененные побеги. Цветки обычпо однополые, одно- или двудомные, редко обоеполые, актиноморфные, одиночные или собранные в пазушные соцветия - пучки, кисти, метелки, вонтики. Околоцветник вместе с основанием тычиночных интей образует пветочную трубку, приросшую к завязи; чащечка пятилопастная. Венчик сростнолепестный, пятилопастный или пятираздельный (до рассеченного), желтый или белый, реже зеленоватый или красный. Тычипок 2-3-5, очень редко 2, чаще 5, из них обычно 4 попарно сросшиеся; иногда срастаются все тычиночные нити или пыльпики всех тычинок. Гинецей состоит из 3, реже из 5 или 4 плодолистиков; завязь нижняя (иногда полунижияя), чаще трехгнездная, с миогочисленными семязачатками в каждом гнезде; столбик с утолщенными мясистыми рыльцами.

Тыквенные в основном насекомоопыляемые растения. Крупные, хорошо развитые нектарники, наполненные очень сладким нектаром, имеют такое строение, что доступны всем желающим. Поэтому цветки тыквенных посещают около 150 винов насекомых. Цветки многих видов не обладают сильным ароматом и приманивают опылителей либо крупными ярко-желтыми венчиками (как у тыквы, арбуза, огурца и др.), либо их лепестки обладают способностью отражать невидимые нашему глазу ультрафиолетовые лучи. Основными опылителями тыквенных являются пчелы (в особенности медоносная пчела) и степные муравьи, а также осы и шмели. Насекомые чаще посещают мужские цветки, так как пыльца служит насекомым отличным кормом; в ней обнаружено более сотни полезных веществ, в том числе белки, жиры и многие витамины.

У подавляющего большинства представителей семейства плоды по своему строению похожи на ягоду, но весьма своеобразные, получившие название «тыквина». Классическим примером подобного типа плода могут служить тыква, арбуз, дыня и огурец. У тыквепных иногда некоторые, наиболее спелые и жизпеспособные семена прорастают внутри плода. В результате, когда перезрелый плод растрескивается, из него вываливаются не только семена, но и вполне развитые проростки, корешки которых быстро внедряются в рыхлую почву и укореняются.

Наиболее современная классификация семейства тыквенных принадлежит английскому ботанику Ч. Джеффри (1980). Согласно этой классификации семсйство делится на два подсемейства и 8 триб. Большое подсемейство тыквенные (Cucurbitoideae) содержит 7 триб, включающих 110 родов.

Одним из наиболее примитивных представителей подсемейства тыквенных является род menфайрия (Telfairia), относящийся к трибе жолиффиевие (Joliffieae). К нему относятся два близких между собой вида, распространенных в Африке и там же культивируемые, - телфайрия стоповидная (T. pedata) и телфайрия западная (T. occidentalis). Это многолетние дазящие лианы с толстым деревяцистым стеблем и трех- - пятилопастными листьями, достигающие в длипу 15-20 м. Эффектные одиночные пурпурные женские цветки с длиннобахромчатым краем лепестков сильно отличаются от более мелких мужских цветков, собранных в кистевидные соцветия. Зеленые плоды достигают в длину 60-70 см и массы 20-25 кг. Плон пелится на певять прододыных сегментов, в каждом из которых, плотно прижатые друг к другу, лежат красные сплющенные крупные семена. Жирные сладковатые семена по вкусу напоминают миндаль, и их широко употребляют в пищу. Из семян извлекают пищевое масло, похожее на оливковое, а жмых является отличным кормом для скота. Мякоть илодов отваривают и жарят, как тыкву.

К этой же трибе относятся роды момордика (Momordica) и тладианта (Thladiantha). Палеотропический род момордика включает около 45 видов, большинство из которых одполетние выощиеся лианы с тонким стеблем и длинночерешковыми листьями, культивируемые в тропических странах Азии. Примером может служить момордика харантия (M. charantia, табл. 8). У момордики имеются приспособления для защиты своих недозревших семян от внешних врагов. До полного созревания семян все зеленые части растения усеяны микроскопическими «взрывными волосками». На крохотной ножке сидит шаровидная головка, заполненная едкими веществами. Стоит только чуть прикоснуться к растению, как головки потревоженных волосков со взрывом отделяются от ножки и вязкая жидкость выбрызгивается наружу, вызывая жжение незащищенной кожи, в особенности слизистых оболочек рта, носа и глаз. Темно-красные плоды момордики (см. табл. 7) растрескиваются на верхушке тремя створками. Они содержат крупные плоские семена, заключенные в оранжевый ариллус, богатый крахмалом и каротиноидами. Семена, выброшенные растением, хорошо заметны муравьям, которые растаскивают их дальше. Если ариллус не успеют съесть муравьи, то зародыш прорастающего семени использует этот крахмал как питательное ве-

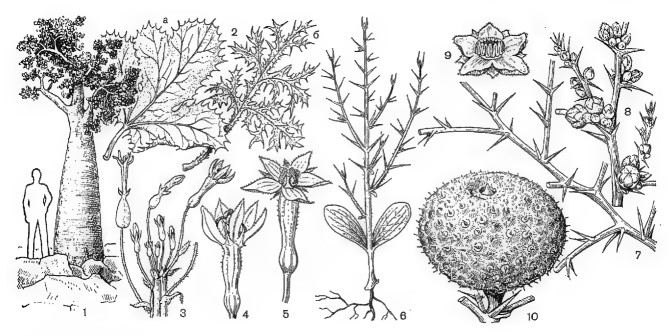


Рис. 25. Тыквешые.

щество для своего роста и развития. Мясистые плоды момордики цепят как овощ в вареном, жареном и маринованном виде. Съедобны также клубии, молодые нобеги и листья.

В роде тладианта насчитывается около 15 видов, произрастающих в Восточной и Юго-Восточной Азии. Один из видов — тладианта сомнительная (Т. dubia) - встречается у нас на Дальнем Востоке, в Южном Приморье. Это многолетиее травянистое дазящее двудомное растение. Слебли оттопыренно-волосистые, с сердцевидными цельнокрайными, с вцештей стороны войночными листьями. Жизнь тладианты сомнительной тесно связана с се опылителем — крохотной дикой ичелкой из рода ктеноплектра (Ctenoplectra). Насекомое с вечера забирается в раскрывающийся бутои мужского цветка. Перевочевав в тепле, пчелка на следующее утро перелетает к женскому цветку и оставляет принесенную пыльцу на его рыльце. Интересно, что эта пчелка никогда не посещает бахчевые культуры. Наоборот, домашиме пчелы, а также имели и осы, опыляющие отурцы, дыню и тыкву, не замечают цветков тладиашты. Видимо, это обстоятельство и приволо к тому, что у тладианты пад семенным размножением преобладает вегстативное. На каждом низко нависающем над землей участке надземного побега и на всех подземных побегах формируется цепочка клубней. Так как из каждого клубия следующей весной вытягивается

повый побег и под землей снова вырастают соединонные в виде цепочки клубни, то растение в течение нескольких лет занимает довольно большую площадь (до 10—12 м²), образуя густую и быстро увеличивающуюся в объеме группу. Плоды, размером и формой похожие на мелкие огурцы, к концу сентября краснеют, становятся мягкими и очень сладкими. В мякоти заключено 40—100 темных семян с твердой кожурой. Растет тладианта сомнительная по прибрежным лугам, среди кустаренков, на рыхлых песчаных отложениях морских побережий, а также как сорное в садах и огородах.

К другой трибе (трибе бенинказовые — Benincaseae) относятся роды акантосициос (Acanthosicyos, 2 вида), бешеный огурец (Ecballium, монотипный род), арбуз (Citrullus) и другие.

Акантосициос — типичное пустывное растение с усиками, превращенными в колючки и с толстым, иногда очень длинным корием. Акантосициос ощетиненный (А. horridus, рис. 25, 6—10) произрастает в сухих песчаных пустынях Юго-Западной Африки на побережье Атлантического океана и по берегам впадающих в иего рек. Это невысокое безлистное растение наделено всеми чертами типичного ксерофита, имея целый ряд биологических приспособлений, позволяющих ему обитать в крайне суровых условиях существования. Утолщенный деревяни-

стый корень акантосициоса достигает очень большой длины, иногда до 12 м. В дождливый сезон его многолетние веретенообразные клубни запасают большие количества воды, которая постепенно расходуется во время засухи. Сизый густоволосистый стебель акантосициоса покрыт крупными острыми растопыренными во все стороны колючками, а листья превратились в мельчайщие чешуйки. Все растение деревянистое, твердое, будто каменное. Даже чашелистики мелких сидячих цветков и те твердые, а бледно-желтые лепестки кожистые. Густые заросли акантосициоса, обычно встречающиеся на сухих песчаных дюнах, можно сравнить с сетями, которые улавливают гонимый ветром песок и таким образом противостоят его передвижению. В результате от подвижных песков кустарник не страдает. Плотная желто-малиновая мякоть плодов акаптосициоса обладает кисло-сладким вкусом и превосходным ароматом. Поэтому плоды широко употребляют в пищу, и у местных жителей они считаются деликатесом. Так же охотно плоды поедают шакалы и гиены (на десерт, после сытного мясного блюда), таким образом распространяющие на далекие расстояния крупные, покрытые твердой оболочкой семена. Второй вид этого рода — акантосициос Нодена (A. naudinianus) — иногда включается в род арбуз (Citrullus). У этого двудомного растения, произрастающего в пустынях Южной Африки, околоплодник снимается, как у апельсина, обнажая съедобную кисло-сладкую мякоть.

Вешеный огурец обыкновенный (E. elaterim) произрастает на Азорских островах, в Средиземпоморье, в Малой Азии, а также на юге европейской части СССР, в Крыму и на Кавказе, преимущественно по берегу моря, на легких песчанистых почвах или как сорное близ жилья. Это крупный травянистый многолетник с утолщенным, мясистым корнем, шероховатыми короткими стеблями без усиков и крупными жестко опущенными лопастными листьями. Яркие желтые цветки одиночные или собраны небольшими группами. Колючие зеленоватые плоды напоминают маленькие огурчики. Это растение не напрасно называют «бещеный огурец»: к моменту созревания плодов в них возникает колоссальное гидростатическое давление (почти 6 атмосфер). Даже легкое прикосновение к созревшему плоду вызывает потрясающий эффект. Бешеный огурец стреляет по принципу пистолета-распылителя. В одно мгновение огурец отрывается от плодоножки, а из образовавшегося в основании плода отверстия выбрасывается сильная струя клейкой слизи, увлекающей за собой семена. При таком «артиллерийском обстреле» семена выбрасываются растением на расстояние более 12 м. Шерсть животного, потревожившего заросли бешеного огурца, моментально оказывается облепленной окруженными слизью семенами. Сливь постепенно высыхает, и семена одно за другим отваливаются, распространяясь таким образом на дальние расстояния.

В пародной медицине и гомеопатии примепяют сок недозревших плодов. Большие дозы сока плодов могут вызвать серьезное отравление.

Из других родов этой же трибы нужно упомянуть прежде всего арбуз (Citrullus). Это однолетние или многолетние опушенные стелющнеся травы с рассечеными листьями. Цветки крупные, одиночные, однополые или обоеполые; чашелистики и лепестки их срастаются при основании. Венчик желтый, тычинок 5. Рыльце трехлопастное, завязь трехгнездная. Плод многосемянная сочная тыквина с плоскими семенами. Арбуз распространен в тропических и субтропических областях земного шара. Род насчитывает 3 вида: арбуз съедобный (С. lanatus), колоцинт (С. colocynthis), арбуз безусиковый (С. ecirrhosus).

Современный естественный ареал арбуза съедобного охватывает Юго-Западную Африку. По свидетельству многих авторов, огромные пространства южноафриканской пустыни Калахари, от Оранжевой реки на юге до озера Нгами на севере и от 24° восточной долготы вплоть до западного океанского побережья в особо дождливые годы покрыты почти сплошными зарослями арбузов. Среди жестких невврачных пустынных растений резко выделяются зеленые сочные иятна ползучих, прижатых к земле плетей дикорастущих арбузов. Жестко опушенные листья отдельной особи покрывают площадь до 20 м².

Ко времени созревания плодов плодоножки засыхают. Мелкие круглые плоды, гонимые ливневыми потоками или ветрами, перекатываются на далекие расстояния. В пути арбузы растрескиваются или их разгрызают животные. При этом сок увлажняет почву, на которую попадают семена, окруженные клейкой слизью, и плотно к ней приклеиваются. При выпадении обильного дождя семена быстро прорастают прямо на поверхности рыхлой песчаной почвы. Чем больше дождей выпадает в данном районе, тем обильнее здесь урожай арбузов. В некоторых труднодоступных районах Калахари эти арбузы являются для путников почти единственным источником влаги. Но, как уже издавна было замечено местными жителями, не все из этих арбузов съедобны. Пекоторые из них оказываются горькими. Обе формы растут вперемежку.

Родопачальником культурного столового арбуза явилась сладкая форма дикорастущего

африканского предка. Культура арбуза началась в Африке с древнейших времен, перешла в Малую Азию, на Кавказ и в Среднюю Азию. В XIII в. арбуз был запесен в Астрахань и распространился по югу России. В процессе многовекового искусственного отбора получено огромное количество разных сортов.

Другим интересным видом рода арбуз является колоциим (С. colocynthis, табл. 7). Это многолетнее жестко опушенное ползучее травянистое растение с треугольными, глубоко перисторассеченными листьями — обитатель получустынных и пустынных областей Канарских островов, Северной Африки, Испании, Сицимин, Греции, Юго-Западной Азии, Западной и Южной Индии. Мелкие шаровидные плоды колоцинта покрыты восковым налетом; мякоть горькая, несъедобная. Плоды содержат гликозидо-смолу колоцинтин, обладающую сильным слабительным действием. Их издавна используют в медицине многих стран, для чего растения и возделывают.

Ареал арбуза безусикового ограничен районом пустыни Намиб в Юго-Западпой Африке. Усики у этого растепия совершенно редуцированы.

В эту же трибу, кроме арбуза, входят роды переступень (Bryonia), лагенария, или горлянка (Lagenaria), бенинказа (Benincasa) и некоторые другие.

К роду переступень относятся 12 видов, произрастающих на Канарских островах, в Средиземноморье, Европе, Передней и Средней Азии. Эти выощиеся многолетию высокорослые растения можно встретить на Кавказе и в Средней Азии среди кустарников, на леспых онушках, в оврагах, а также как сорные у изгородей и стен. Усики переступней обладают особенно тонкой чувствительностью к прикосновению твердых предметов, вызывающему их очень быстрый рост и изгиб в сторону раздражителя. За сравнительно короткий срок усики кренко обвивают опору, надежно удерживая на весу тяжелую массу растения. Мелкие неварачные цистки переступня, собранные в негустые соцветия, почти не выделяются на фоне листьов и весьма слабо пахнут, однако насекомые охотно к ним наведываются, привлеченные ультрафиолетовым рисунком венчика, невидимым нашему глазу. В семейство тыквенных только у представителей этого рода плод настоящая ягода. Многочисленные мелкие семена переступня покрыты прочной и крепкой броней. Зародыш семени, прошедшего через пищеварительный тракт птицы, остается неповрежденным и способным к прорастанию. Перезревние ягоды переступня при малейшем прикосновении к ним раздавливаются, и семена приклеиваются слизью к шкуре задевшего их животного, таким образом распространяясь тоже.

Некоторые виды рода являются ядовитыми растениями, некоторые используются в ряде стран как лекарственные. Особенно ядовиты ягоды и корни, содержащие гликозиды брионин и брионидии.

В «Красной книге» среди других исчезающих растений нашей страны приведен переступень иерноплодный (В. melanocarpa) — редкий эндемичный вид Узбекистана, найденный только в Юго-Восточном Кызылкуме. Это стелющееся по земле плетистое растение у местного населения пользуется большой популярностью как лекарственное и в результате неумеренных заготовок скоро совсем исчезнет с лица земли, если пе принять срочные меры по его охране.

Монотипный род лагенария, или горлянка, посудная тыква (Lagenaria), представлен видом лагенария обыкновенная (L. siceraria). Это одно из древнейших культурных тыквенных растений, неизвестное в диком виде. Культура получила чрезвычайно широкое распространение на всех континентах. Лагенария - однолетняя ползучая лиана с граненым бороздчатым опушенным стеблем длиной до 15 м и пятиугольными гофрированными листьями, в пазухах которых сидят одиночные мелкие белые трубчатые цветки с колесовидным венчиком. Молодые завязи с рыхлой мякотью, обладающие слегка горьковатым пряным вкусом, употребляют в пищу. У зрелых плодов мякоть высыхает, а коровая оболочка, состоящая из одревесневших элементов и содержащая каменистые клетки, становится чрезвычайно прочной, совершенно водонепроницаемой. Для жителей Индии, Китая, Южной Америки, Африки и островов Океании лагенария по сей день не утратила своего хозяйственного значения и повсеместно используется в качестве сосудов для хранения жидкостей, изготовления кухонной утвари, музыкальных инструментов, игрушек и пр. Из семян извлекают пищевое жирное масло, а из длинных гибких стеблей плетут шляпы и корзины.

Зрелые плоды лагенарии настолько легки, что не тонут в соленой воде и способны долго плавать в океане без повреждений и без потери семенами всхожести. С древних времен, случайно попадая в Атлантический океан, плоды лагенарий, подхватываемые океанскими течениями, соверщали плавание от берегов Западной Африки в Бразилию или через Тихий океан попадали из Юго-Восточной Азии в Перу, а оттуда древними жителями Южной и Северной Америки распространялись по всему континенту.

В тропической Азии, а также в странах Латинской Америки и Африки широко распрост-

ранена культура «восковой тыквы» (Benincasa hispida). Родиной этого стелющегося однолетнего растения с крупными, напоминающими огуречные листьями является тропическая Азия. Гигантские шарообразные или продолговатые илоды «восковой тыквы», формой похожие на тыкву или дыню, могут достигать в длину 2 м и иметь массу около 35 кг. Плоды покрыты тонкой защитной восковой оболочкой, что способствует их длительному хранению. Воск легко снимается с плодов и во многих тропических странах является товарным продуктом, используемым в медицине и для приготовления свечей. Зрелые плоды с белой, упругой, сочной, слегка сладковатой мякотью, содержащей много пектиновых веществ, употребляют для еды, а также используют в кондитерской промышленности. Недоврелые плоды, как правило, маринуют. Жирное масло, получаемое из семян, находит лекарственное применение и пригодно в пищу.

К трибе тыквенные (Cucurbiteae) относится 12 родов, в том числе род тыква (Cucurbita), насчитывающий около 20 видов, дико произрастающих исключительно в Америке. Некоторые из них издавна введены в культуру. К настоящему времени имеется огромное количество сортов пищевых, кормовых и декоративных тыкв. Представители рода — многолетние или однолетние травянистые растения с округлым или граненым стеблем, чаще простертым, иногда лазящим. Например, во влажных тропических лесах Южной Флориды, по берегу озера Окичобе растет круппая многолиана — тыква окичобе (C. okeechobeensis). Ее гибкий стебель, достигающий 50-метровой длины, вползает на высокие деревья и распластывается поверх их крон, вынося свои желтые цветки и лопастные листья к солнечному свету.

Круппые цветки культурной тыквы, образующие глубокую чашу, почти не пропускают внутрь наружного холода. Насекомые эти цветки часто используют в качестве приюта для ночлега. Улетая утром, насекомые уносят приставшую к их телам пыльцу на другие цветки.

Наиболее распространенный в культуре вид — тыква обыкновенная (С. реро), имеющий большое количество сортов. В зрелых плодах накапливается много крахмала, а также сахара — глюкоза, фруктоза, сахароза и раффиноза; найдены пектиновые вещества и щелочные соли; особенно много в тыкве каротина, являющегося провитамином «А». Выведены сорта витаминоносных тыкв, содержащих каротина в 2—3 раза больше, чем морковь. Поэтому тыква является одной из самых перспективных в СССР культур для получения каротина в промышленных масштабах. В культуре распрост-

ранены также тыква крупноплодная (С. maxima) и тыква мускатная (С. moschata).

Несколько обособленное положение занимает в трибе тыквенные род люффа (Luffa), имеющий много общего со следующей трибой циклантеровые (Cyclanthereae). В роде 5 видов. Некоторые виды, в особенности люффа цилиндрическая (L. cylindrica) и люффа гранистая (L. acutangula), широко распространены в культуре. Зеленые цилиндрические плоды люффы напоминают крупный огурец. После созревания плод становится сухим, желто-бурым до коричневого, длиной 30-35 см (до 1 м) и в понеречнике 7-20 см. Мезокари врелого плода представляет собой густую тонковолокинстую сетку склеренхимных волокон сосудисто-волокнистых пучков, в центральной части заполненную семенами. Этот твердый каркас служит приспособлением для быстрого освобождения семян из зрелого плода после того, как откроется колпачок на его верхушке.

Люффа — древняя культура Индии, Африки и Китая. В СССР возделывают крайне редко, на небольших площадях и только в умеренно теплых районах. Мякоть незрелых плодов крахмалистая и вполне съедобиая. Сухие зрелые плоды обрабатывают, удаляя мякоть и освобождая волокпистый скелет. Из этого сырья делают многочисленные предметы хозяйственного обихода — мочалки, туфли, корзины и многое другое. Семена, содержащие жирное масло и некоторые ядовитые вещества, а также листья и кории, используют в медицине.

К трибе циклантеровые (Cyclanthereae) отпосится 12 родов, произрастающих главным образом в тропическом и субтропическом поясе. У всех представителей этих родов тычиночные нити сросшиеся, плоды колючие, часто вскрывающиеся.

В качестве примера можно привести крупный американский род эхиноцистис (Echinocystis), объединяющий около 15 видов, с белыми мелкими однодомными цветками. Одиночные женские и собранные в кисти мужские цветки располагаются в одних и тех же пазухах листьев. Из Северной Америки в Европу был занесен эхиноцистис шиповатый (E. echinata), распространившийся впоследствии на юге и в средней полосе европейской части СССР, а также в Уссурийском крае Дальнего Востока. Его можно встретить по берегам рек и озер, в кустаршиках, как сорное в садах. Это однолетнее растение с рассеченными листьями обладает чрезвычайно быстрым ростом, за один сезон достигая 10-метровой высоты. Его тонкие, слабые побеги поддерживаются на опорах при помощи крепких ветвящихся усиков, закрученных в крутую сильную спираль, похожую ча часовую пружину. Растение может опы-

ляться не только насекомыми, но и ветром. Его ароматные мужские цветки всегда находятся выше женских. Даже при слабом ветре пыльна легко слетает вииз, прямо на вытянутые кверху рыльца женских цветков. Осепью у растения развиваются сизо-зеленые, овадыные, щиповатые, крайне своеобразно вскрывающиеся плоды. На верхушке плода имеется крышечка, раскрывающаяся при созревании, отчего семена рассыпаются по сторонам.

Другим интересным родом трибы является циклантера (Cyclanthera), включающий около 15 видов. Все они произрастают в Центральной и тропической Южной Америке. Это травянистые выощиеся растепия с опущенным стеблем и пяти- - семилонастными листьями. Желтые, зеленые или белые цветки без нектарников, поэтому растения опыляются в основном ветром. Созревине плоды внезапно вскрываются двумя клапанами, каждый из которых с силой отгибается назад. В результате семена разбрасываются на довольно значительные расстояния.

Триба сициосовые (Sicyoeae) характеризуется женскими цветками с одногнездной, реже трехгиездной завязью; тычинки мужских цветков сросшиеся, с извилистыми пыльниками. К трибе припадлежат 6 родов, из которых наиболее интересными являются сициос (Sicvos) и

чайот (Sechium).

В род сициос входит около 15 видов, произрастающих на Гавайских островах, в Полиневии. Австралии и тропической Америке. Большинство их — лианообразные однолетние травы с очередными, слегка попастными или угловатыми тонкими листьями. Один из видов сициос угловатый (S. angulatus) — был занесен из Северной Америки в Россию и в настоящее время встречается в южных районах овропейской части СССР как сорное близ жилья. Это выощееся железистоопушенное растение с тоиким бороздчатым стеблем и округло-яйцевидными листьями обладает быстрым ростом и за сезоп развивает плети длиной до 6 м. Усики ого крайне быстро реагируют на манейшее давление. Сухие колючие односемянные плоды сициоса зацепляются своими клювообразными ининами за шерсть проходящих мимо животных и таким образом разносятся на большие расстоящия.

Чайот, или мексиканский огурец, представлен единственным тропическим американским видом — чайотом съедобным (S. edule). Он широко культивируется в странах Средиземноморья, Южной Америки, Африки и тропической Азии. Мужские цветки собраны в малоцветковые соцветия, женские одипочные, реже парные. Плоды с одним крупным семенем. У чайота наблюдается «живорождение»: проросток, выросший из семени внутри зрелого плода, прорастает насквозь околоплодник и образует молодой побег с листьями и усиками. Растение бывает связанным с плодом до тех пор, пока не исчернает всех его питательных веществ. К этому времени плод уже лежит на земле и быстро растущие крепкие корпи молодой особи укрепляются в почве.

Использование чайота чрезвычайно разнообразно. Его плоды обладают отличным вкусом. Молодые побеги едят как спаржу. Клубневидные корни, богатые крахмалом, в вареном виде вкусом напоминают картофель. Старые клубии вмосте с ботвой служат хорошим кормом для скота. В тропиках одно растение дает до 30 кг и более клубней. Волокнистая часть стебия после обработки превращается в красивую серебристую соломку для плетеция шляп и других изделий.

Род схизопенои (Schizopepon), образующий отдольную трибу схизопепоновые (Schizopepoпеае), насчитывает всего 5 видов, распространен от Северной Индии до Восточной Азии. Схизопепон бриониолистный (S. bryoniifolius) произрастает на южных Курильских островах, в Уссурийском крае, на Сахалине, в Японии, на Корейском полуострове и в Китае.

Ветвистые лазящие стебли этой травянистой двухметровой лианы при помощи длинных двураздельных усиков оплотают кустарниковые заросли по берегам ручьев и речек или на опушках смешанных лесов. Очередные сердневиднояйцевидные длишночерешковые листья рассоянно покрыты мелкими волосками. Обоеполые или однополые назушные мелкие цветки одиночные или в редких кистях. Небольшие мясистые зеленые плоды раскрываются тремя заворачивающимися наружу створками, что обеспечивает активное разбрасывание трех плоских семян.

К трибе трихозантовые (Trichosantheae) отпосится 10 родов. Все они характеризуются длиннотрубчатыми цветками с бахромчатыми или цельными лепестками. Плоды цилиндрические или трехгранные, чаще пераскрывающиеся или раскрывающиеся на три равные части.

Наиболее известен род трихозантес (Trichosanthes), к которому принадлежит около 15 видов, распространенных в Юго-Восточной Азии и в Австралии. Морфологическое строение этих растений обычное для большинства тыквенных — лиапообразный облик, широкие лопастные листья, однополые цветки; мужские собраны в редкую кисть, а женские одиночные. Часто лепестки спирально загнуты внутрь, отчего длиннотрубчатые цветки приобретают несколько необычный вид. Недозрелые плоды съедобны, поэтому некоторые из этих видов введены в культуру. Кроме того, зрелые плоды

часто бывают очень эффектными, что в совокупности с обильной пышной зеленью листьев делает растения весьма декоративными.

В Индии, Африке и на островах Тихого океана наиболее популярен и широко культивируется так называемый «эмешный огурец» (Т. anguina), гигантские цилиндрические плоды которого вырастают в длину до 1,5 м. Это растение выращивают на шпалерах. Чтобы получить более прямые и длинные плоды, к концу каждого «огурца» начиная с момента его образования попвешивают небольшой камень. В противном случае «огурец» во время своего роста по змеиному изовьется, образуя крутые петли.

Интересен также близкий к трихозантесу монотипный индо-малезийский род ходжсония (Hodgsonia). Ходжсония гетероклита (H. heteroclita) - крупная лиана, возделываемая в некоторых тропических странах как пищевое растение ради ее крупных мясистых плодов, похожих на тыкву, и чрезвычайно масличных семян. Цветки ходжсонии, белые сверху и бархатисто-желтые с красными прожилками спиву, необыкновенно привлекательны: все пять лепестков колесовидного венчика заканчиваются длинной бахромой из висячих, закрученных, мохнатых, тонких выростов длиной до 15—20 см (табл. 9).

К трибе мелотриевые (Melothrieae) относятся 34 рода, в том числе род огурец (Cucumis), представленный более 25 видами, распространенными главным образом в Африке. Лишь несколько видов встречаются в Азии. Целый ряд видов культивируется как пищевые растения ради съедобных плодов. Особенно распространен в культуре огурец посевной (С. sativus) древняя культура Индии, ставшая затем популярной во всех странах мира. Это однолетнее растение развивает плети в длину до 1.5 м с треугольно-остроконечными шершавыми листьями и воронковидными ярко-желтыми раздельнополыми цветками; женские цветки одиночные, мужские собраны в пазушные пучки. У растений, культивируемых во влажных районах, имеются специальные приспособления для удаления из организма лишней влаги. Их молоденькие продолговатые плодики покрыты шипиками. Это не что иное, как микронасосы, откачивающие из плода избыточную влагу: в утренние часы, когда в воздухе висит туман, на конце каждого шиника появляется мельчайшая капелька росы, «высосанная» из тканей огурца.

Дыня (C. melo) также относится в настоящее время к роду огурец, но некоторые ботаники считают возможным выделить ее в отдельный род Melo. В странах Азии дыня культивируется с древнейших времен, возникнув, как предполагают, около 4000 лет до н. э. Количество ее сортов доходит до тысячи. В СССР лучшие

сорта дыни возделывают в Средней Азии и в Закавказье.

Среди прочих родов трибы можно назвать еще интересные роды кораллокарпис (Corallocarpus), мелотрия (Melothria) и кедростис (Ked-

Род кедростис (около 35 видов) распространен в тропических и субтропических областях Африки, Мадагаскара, в тропической Азни и в Малезии.

В степях Южной Африки передко можно встретить стелющиеся по земле лианообразные. густоопущенные, серо-зеленые, травянистые растения, принадлежащие к роду кедростис. Особенно интересен кедростис колючий (K. spinosa). Его плоды настолько своеобразны, что внешне даже отдаленно не напоминают тыквину. Они сплошь усеяны крупными толстыми шипами и похожи на раковину какого-то моллюска. Внутри плода, плотно прижатые друг к другу, лежат 5-7 крупных продолговатых семян.

На острове Сокотра, лежащем к северо-востоку от Африканского континента, на выжженной солнцем каменистой почве произрастает единственное древесное растепие семейства тыквенных — дендросициос сокотранский, или «огуречное дерево» (Dendrosicyos socotranus, рис. 25, 1-5). Общий вид этого невысокого дерева весьма своеобразен (см. табл. 7). Его объемистый, разбухший от влаги, слегка конусовидный стебель со светло-серой корой необычно мясист и сочен. Он служит резервуаром, запасающим воду на весь долгий засушливый сезон, как это имеет место, например у кактусов. Две-три короткие толстые ветви поднимают вверх негустую крону, состоящую из тонких колючих веточек с крупными, дланевидными. жесткими, шероховатыми, по краю шиповатыми, длинночерешковыми листьями. Цветки мелкие, желтые, однополые, на длинных опушенных цветоножках, собраны в негустые соцветия. Плоды, напоминающие огурцы, усеяны шипами. Это дерево, так непохожее на травянистые лианообразные тыквенные, в родственном отношении также наиболее далеко от них.

Подсемейство занониевые (Zanonioideae) включает в себя 18 родов, которые объединены в одну трибу. Большинство растений этого подсемейства обитает в странах тропического и субтропического пояса. Наиболее полно характеризует все подсемейство монотипный индомалезийский род занония (Zanonia). Его цветки двудомные с двух-трехгнездной завязью; плоды — волосистые булавовидные коробочки, при созревании вскрывающиеся крышечкой, рассыпая легкие крылатые сплюснутые семена, которые распространяются ветром на большие расстояния.

Род актиностемма (Actinostemma), насчитывающий около 6 видов, распространен в Восточной Азии и на Гималаях. Все опи — многолетние травянистые лианы с лазящими стеблями. Один из видов встречается в СССР. В Уссурийском крас Дальнего Востока по долинам и берегам водоемов произрастает многолетнее ползучее растение с тонкими трех— пятилонастными листьями и невзрачными цветками —

актиностемма лопастная (A. lobatum). Плоды актиностеммы зеленоватые, яйцевидные, длиной до 2 см, открывающиеся крышечкой, в нижней части усаженные мягкими шипиками; в плоде 2—4 сплюснутых ямчато-морщинистых крупных семян. Некоторые виды рода, содержащие алкалоиды и сапонины, используют в китайской мелицине.

порядок бегониевые (BEGONIALES)

СЕМЕЙСТВО ДАТИСКОВЫЕ (DATISCACEAE)

Из четырех видов датисковых два относятся к травянистому роду датиска (Datisca). Один из видов этого рода — датиска коноплевая (D. cannabina) — распространен от западной части Малой Азии, Крита, Кипра и Ливана до Южпого Таджикистана и Непала, а второй вид датиска клубочковая (D. glomerata, рис. 26) встречается в тихоокеанской Северной Америке — в штате Калифорния и на полуострове Калифорния (на юге до Сьерра-Сан-Педро-Мартир). Оба вида датиски — высокие, голые, многолетние растения, внешне несколько похожие на копоплю (отсюда название датиски копоплевой), произрастающие по берегам рек и ручьев, во влажных лесах и в местах близкого стояния груптовых вод. Колоссальный разрыв в ареале рода датиска объясияется историческими причинами - общим происхождением обоих видов от широко распространенного в третичное время в умеренной зоне северного полушария общего предка. Два других вида датисковых относятся к двум монотипным индо-малезийским родам — октомелесу (Octomeles) и тетрамелесу (Tetrameles). В отличие от датиски оба эти рода представлены очень высокими деревьями с хорошо развитыми досковидными корпями, произрастающими в тропических лесах.

Октомелес очень быстро растущее, вечнозеленое дерево, достигающее колоссальных размеров — в высоту до 60 м и более — с высоко приподнятой полушаровидной кропой. Он растет настолько быстро, что четырехлетние эквемиляры могут достигать в высоту 25 м. Октомелес распространен от Суматры через большую часть Малайского архипелага (но за исключением Явы и Малых Зондских островов) и Новую Гвинею до острова Повая Британия и Соломоновых островов. Октомелес произрастает в дождевых лесах, вдоль рек и поднимается до высоты 800 м над уровнем моря. Особенно характерен октомелес для вторичных и приречных лесов, на аллювиальных почвах, где часто образует одновозрастные чистые насаждепия.

В отличие от октомелеса, тетраменес - листопадное дерево. Он также характеризуется быстрым ростом и в благоприятных условиях достигает 50 м в высоту. Корневые подставки тетрамелеса очень сильно развиты и достигают иногда 6 м в высоту. Тетрамелес распространен значительно шире, чем октомелес. Он встречается на острове Шри-Ланка, на западном побережье полуостровной Индии (включая Западные Гаты), в тропических муссонных лесах Сиккима и Ассама, в юго-восточной прибрежной части Бангладеша, на Андаманских островах, на полуострове Малакка, на Малайском архипелаге (однако, отсутствует на Калимантане, Филиппинах и Молуккских островах), на Новой Гвинее и на полуострове Кейн-Йорк в Северо-Восточной Австралии. Тетрамелес произрастает в муссонных и особенно во влажных листопадных лесах и обычен в тикковых лесах. Обычно поднимается в горы не выше 500 м нап уровнем моря, но иногда до 1000 м.

Октомелес и тетрамелес внешне так сильно отличаются от травянистого рода датиска, что неудивительна попытка выделить их в отдельное самостоятельное семейство тетрамелесовых (Tetramelaceae). Но, как показал американский ботаник К. Дэвидсон (1973, 1976), всесторонне исследовавший все три рода датисковых, октомелес и тетрамелес настолько близки к датиске, что не заслуживают выделения не только в отдельное семейство, но, вероятно, даже в отдельное подсемейство.

Листья у датисковых лишены прилистников, очередные, непарноперистые или перистопадрезанные (датиска), или цельные и цельнокрайные, или зубчатые. Листья октомелеса, так же как оси соцветия и цветка, густо покрыты свособразными пельтатными волосками. Анатомическое строение вегетативных органов очень специализированного типа, в частности, членики сосудов исключительно с простой перфорационной пластипкой. Цветки также очень специализированы и собраны в пазушные соцветия, которые у древесных родов крупные, многоцветковые и висячие. Они двудомные, но у калифорнийской датиски клубочковой цветки

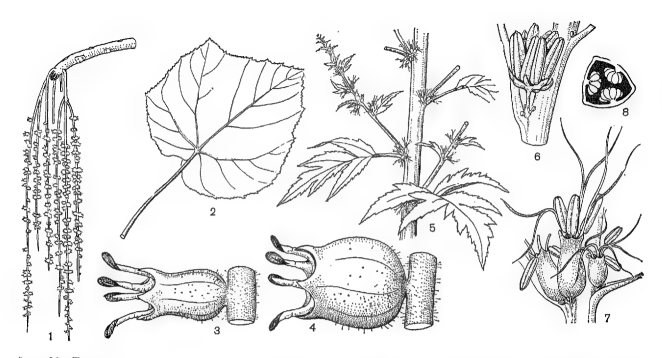


Рис. 26. Датисковые.
Тетрамелес голоцветновый (Tetrameles nudiflora): 1 — соцветие с женскими цветками и плодами; 2 — лист 3 — женский цветок; 4 — плод. Датиска клубочковая (Datisca glomerata): 5 — часть растения с боковыми вствими и обоенолыми цветками; 6 — мужской цветок; 7 — обоенолые цветки; 8 — поперечный разрез плода.

у одних растепий обоеполые и протогиничные, а у других - мужские (женских растений у этого вида не бывает). Цветки обычно безлепестные, за исключением мужских цветков октомелеса, спарженных маленькими треугольными лепестками, и рудиментарных лепестков, иногда встречающихся в мужских цветках тетрамелеса. Чашелистики сросшиеся в трубку. Тычинки в одинаковом числе с чашелистиками и супротивны им, с круппыми пыльниками, содержащими большое число пыльцевых зерен. Гинедей со свободными столбиками, дельными или раздельными. Завязь нижняя, с многочисленными семязачатками на постенных плацентах, которые у октомелеса, врастая внутрь полости завязи, разделяют ее на 6-8 камер. Плод у датисковых - коробочка с кожистым околоплодником, раскрывающаяся продольными трещинами (октомелес) или же верхушечной порой, образующейся между остающимися столбиками. Семена многочисленные, очень мелкие, без эндосперма или с очень скудным эндоспермом. У тетрамелеса семена крылатые.

Строение соцветий и цветков датисковых указывает на то, что основным способом переноса пыльцы является ветроопыление. Однако есть все основания считать, что в переносе пыльцевых зерен участвуют также представители животного мира. Особенно ясно это в отношении октомелеса, в мужских цветках которого внут-

ри венчика имеется довольно хорошо развитый нектарник, к которому прикреплены тычинки. Имеются указания, что в вечерние часы цветки октомелеса посещаются летучими мышами, которые, вероятно, способствуют перекрестному опылению. Нектарники в цветках тетрамелеса отсутствуют и, судя по строению цветка и сопветия, этот род ущел пальше по пути приспособления к ветроопылению. Но и в этом случае не исключено участие животных агентов, особенно перепончатокрылых. Что касается датиски, то, котя она обычно считается ветроопыляемой, участие насекомых в ее опылении также не исключено, тем более что пыльцевые зерна у нее более крупные, чем у двух других родов, и с более ясно выраженной скульптурой поверхности энзины.

Семена датисковых распространяются как ветром, так и текущей водой.

Хозяйственное значение датисковых невелико. Датиска коноплевая считается на своей
родине лекарственным растением, а молодые
ее побеги употребляют в пищу. Местами ее
культивируют для получения желтой краски.
Несколько большее экономическое значение имеют октомелес и тетрамелес. Используют главным
образом чрезвычайно легкую и мягкую древесину, невысокого качества, которая применяется для изготовления канов, для постройки
временных жилищ и изготовления ящиков.

СЕМЕЙСТВО БЕГОНИЕВЫЕ (ВЕСОПІАСЕЛЕ)

В семействе бегониевых насчитывают 5 родов и не менее 1000 видов, широко распространенных в тропических странах. В Полинезии, однако, бегониевых нет, не установлены опи и для Австралии. Монотипный род хиллебрандия (Hillebrandia) — эндемик Гавайских островов, семибегониемла (Semibegoniella, 2 вида) — эндемичен для Эквадора, бегониелла (Begoniella, 5 видов) — для Колумбии, симбегония (Symbegonia, 12 видов) — для Новой Гвинеи. Самым большим в семействе и наиболее известным ивляется род бегония (Begonia); в нем описано около 1000 видов, входящих в состав растительных сообществ тропиков. Большое богатство видов бегоний наблюдается в тропической зопе Южной Америки — здесь опи предпочитают тепистые влажные леса, селятся в долинах гор и на горных склонах; отдельные виды доходят на севере до Мексики.

На втором месте по обилию видов — тропики Азии, особенно Восточные Гималаи, горные области Индии, Малайский архипелаг; заходят бегонии и в Южную Индию, па полуостров Шри-Ланка, в Китай. 40' с. ш. (широта Пекина) — самая северная точка распространения бегоний.

Восточная Африка богата эндемичными видами, по во влажной Западной Африке большее число видов по сравнению с Восточной; при этом существуют родственные связи между пекоторыми африканскими и американскими видами.

Облик бегоний крайне разнообразен. Встречаются многолетние травы высотой иногда всего 3—4 см с ползучими или клубневидно утолщенными корневищами, кустарники с одревесневающим прямостоячим стеблем, формы, вовсе лишенные стебля, у которых листья отходят прямо от скрытого под землей клубня, выощиеся по земле растения. Эпифиты поселяются в перегное трещип коры деревьев тропического леса. Лианы с уплощенными стеблями взбираются с помощью корней на высочайшие деревья, свешиваясь вниз богатым убором тонких ветвей с косыми листьями и многоцветковыми соцветиями.

Па Филиппинских островах бегонии иногда растут на известковых обрывах совсем близко к морю, заметно не страдая от периодического увлажнения солеными морскими брызгами. В Перуанских Андах и в Гималаях бегонии, носеляясь в расцелинах скал, поднимаются до высоты 4000 м. В засушливых местообитаниях, например на каменистых горных склонах, произрастают суккулентные формы, запасающие воду в больших клубиях и чрезвычайно утолщенных листьях, под тяжестью которых

сгибаются их ветви. Пекоторые виды в засушливый сезои года сбрасывают листья или у пих отмирает вся надземная часть растепия.

Листья бегоний поражают богатством формы и окраски. Их большие прилистники, длиной иногда до 80 см, опадают рано. У некоторых бесстебельных бегоний имеется всего одинединственный лист.

Есть богонии с совершенно круглыми, сердцевидными при основании листьями, но у большинства центральная жилка делит лист на две очень неравные части Такие листья по форме напоминают уши слона. Асимметрия листьев бегоний не случайна. Расположенные в мозаичном порядке, опи не затеняют друг друга, максимально используя скудный свет, проникающий сквозь густую крону деревьев тропического леса. Края листьев могут быть не только цельными, но и зубчатыми, глубоко рассеченными; тогда листья похожи на листья кленов, нальм, конского каштана, датиски и других известных нам растений.

Разнообразна окраска листьев. Зсленые листья разных оттенков нередко имсют пижнюю поворхность красного, темно-фиолетового, коричневого цвета. Листья многих бегоний покрыты причудливыми узорами серебристо-белых, красных и желтых пятеп — больших и мелких, округлых и расплывчатых, похожих на мазки и брызги, беспорядочно разбросанных и расположенных рядами вдоль жилок.

Эквотический паряд листьев бегоний дополняется их ярким опушением. Влагодаря красным, зеленым, коричневым, белым волоскам листья кажутся бархатистыми или тропутыми морозным инеем. Длиппые волоски, собранные в пучки, могут располагаться не только на листьях, но и на черешках и на стеблях растения. Некоторые бегонии густо опущены волосками необычной вильчатой или звездчатой формы. Иногда волоски располагаются на цветках, скрывая истинную окраску околоцветника.

Обычно вигоморфиые однололые и однодомные цветки бегопиевых собраны в верхоцветные павушные соцветия. Околоцветник состоит из 2—5 и лишь у некоторых видов в женских цветках из 6—8 листочков; большее число листочков наблюдается только в культуре. У хиллебрандии и бегониеллы можно различить очень маленькие лепестки, которые чередуются с чашелистиками. У большинства же бегониевых нет четкого разделения околоцветника на чашечку и венчик. Околоцветник свободный, по у бегониеллы и симбегонии, а также в мужских цветках семибегониеллы листочки околоцветника срастаются в трубку.

Цветки бегопий столь же разнообразно окрашены, как и их листья. Огненно-красные и спежно-белые, розовые нежнейших и глубоких оттенков, зеленоватые, редко желтые и оранжевые — опи хорошо заметны в сумерках тропического леса.

Мужские цветки распускаются в соцветии раньше женских. Их околоцветник состоит из 2—4 листочков, и, если листочков 4, они расположены парами, при этом наружная пара всегда крупнее внутренней. В цветках отсутствуют рудименты завязи, тычинок много, и расположены они в несколько кругов. Только у бегониеллы имеются 4 тычинки, сросшиеся попарно. Тычинки срастаются в колонку или располагаются свободно. Когда созревает пыльца, 2-гнездные пыльники тычинок раскрываются продольной щелью, а у некоторых видов порой, через которые пыльца высыпастся наружу.

Отцветают мужские цветки в соцветии — раскрываются женские. Различное время цветения мужских и женских цветков достигается их разной локализацией в пределах соцветия. Листочки околоцветника в женских цветках направлены вверх. Нижняя завязь образована у многих видов 3, у некоторых 2-5 сросшимися плодолистиками и снаружи выглядит крылатой. Только у хиллебрандии наблюдается полунижняя завязь. Рудименты тычинок в женских цветках отсутствуют и только у хиллебрандии в цветке имеются маленькие желёзки, окружающие завязь, которые считают рудиментами тычинок. Гинецей из 3, реже 2-5(6) плодолистиков; столбики свободные или обычно иногда срастающиеся при основании, обычно глубокодвураздельные; ткань рыльца представляет собой спирально закрученную ленту. В гнездах завязи - многочисленные семязачатки: они развиваются в очень мелкие семена; у многих видов 75 000 семян имеют массу всего 1 г!

Яркая окраска околоцветника, свойственный некоторым видам приятный запах и зигоморфизм цветка обеспечивают опыление насекомыми. И многие маленькие насекомые, пчелы, шмели, бабочки, охотно посещают цветки бегоний. Раздельнополость цветков благоприятствует перекрестному опылению, а опадение мужских цветков в соцветии до раскрывания

женских практически исключает опыление ра тения собственной пыльцой.

После созревания семян плод бегопий - крыловидная коробочка — растрескиваетс продольно, но не отрывается от растения крылья способствуют раскачиванию ее на ветр и тем самым рассеиванию семян. Мелкие, почт пылевидные семена переносятся на небольши расстояния ветром и потоками ливневых дождей. Шероховатая верхняя поверхность плодо способствует их прилипанию к клювам птип их ногам, когтям — так семена попадают на бо лее отдаленные острова. Только у пекоторы: бегоний плод — ягода, но это не особенно соч ная и несъедобная ягода.

Среди бегоний встречаются лекарственным растения, а их кисловатые листья жители тро ников употребляют для приготовления салатов Но бегонии знамениты не этим. Еще первых европейцев, попавших в тропические страны бегонии поразили своей экзотической красотой. Теневыносливость, легкость вегетативного размножения, многообразие форм, обильное и продолжительное цветение — все это сделало бегонии начиная с XVIII в. излюбленными комнатными декоративными растениями. За это время любители-садоводы, а в наши дни и профессиональные селекционеры создали тысячи новых форм с самыми разными сочетаниями признаков.

В культуре бегонии чаще всего размножают не семенами, а вегетативно - черенками, кусочками листьев. По способности к вегетативному размножению бегонии превосходят почти все известные нам растения. Эта способность развита настолько, что положенный на влажную землю лист бегонии, многократно перерезанный поперек его жилок, дает корни в местах поранения, закладывает стеблевые почки, и вскоре образуется большое число новых растеньиц. В лабораториях удается получить новые растения бегоний из мельчайших кусочков листа, содержащих всего несколько десятков клеток. В школе на уроках ботаники легко можно продемонстрировать на примере бегоний способность растений к вегетативному размножению.

ПОРЯДОК КАПЕРСОВЫЕ (CAPPARALES)

CEMETICTBO KAHEPCOBLIE (CAPPARACEAE)

В семействе каперсовых насчитывается около 40 родов и до 850 видов, распространенных преимущественно в теплых поясах земного шара тропическом и субтропическом, лишь немногие представители этого семейства встречаются в странах умеренного пояса. Многие каперсовые произрастают в сухих областях, особенно в Африке. Наиболее крупными родами являются род каперсы (Capparis), охватывающий, вероятно, до 300 видов, и род клеоме (Cleome)—около 200 видов.

Каперсовые большей частью кустарники, реже небольшие или средних размеров деревья, древесные лианы, многолетние или одно-



Рис. 27. Различные формы волосков в опущении у каперсовых.

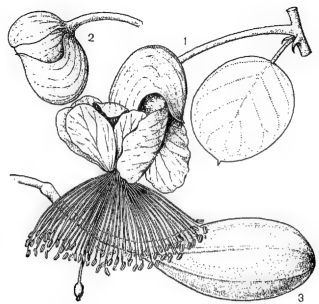


Рис. 28. Каперсы пілемовидные (Capparis galeata); 1 — ветвь с распрывшимен цистком; 2 — бутоп; 3 — инод.

летиие, травы. Листья очередные или пальчатосложные (нередко однолисточковые), часто снабженные мелкими прилистниками (передко в виде желёзок или колючек). Для многих каперсовых (особенно для клеоме и близких родов) характерно железистое опущение (рис. 27). Цветки каперсовых обычно в кистях, снабженные прицветниками, по лишенные прицветничков, обоеполые или иногда однополые, актиноморфиые или чаще зигоморфиые (рис. 28 и 29, табл. 10). Они часто снабжены пектарииками, являющимися выростами цветоложа между венчиком и андроцеем. Нектарники принимают довольно разнообразную форму, вплоть до трубчатого образования. Чашелистиков 4 (реже 2-5), свободных или сросшихся у основания. Лепестков обычно 4 (реже 5 или больше), иногда отсутствуют. Андроцей состоит в основном из 4 тычинок, но в результате расщепления некоторых или всех четырех тычинок на стадии зачатков число их возрастает (6, 8 или много). Гинецей из 2 или реже 4 или большего числа плодолистиков. Для каперсовых характерно также удлинение междоузлия между лепестками и тычинками, в результате чего возникает так называемый андрогинофор. Он бывает очень разной длины, от очень короткого до довольно длинного (иногда до 30 см). Междоузлие может удлиняться также между тычинками и гинецеем, и тогда возникает гинофор, возвышающий гипецей над всеми другими частями цветка. Иногда развивается только гинофор. Завязь со многими, или реже с несколькими, или только

с 2—1 семявачатками на каждой плаценте. Плод — коробочка, стручковидная коробочка, стручковидная коробочка, стручок или же ягода (как, например, у каперсов); иногда плод ореховидный, очень редко костянка. Семена обычно почковидные, с более пли менее изогнутым или складчатым зародынем и без эпдосперма или иногда со скудным эндоспермом.

Жизненные формы каперсовых крайне разпообразны. Здесь встречаются травы и кустарники, лианы и деревья (вечнозеленые и листонадные). Много деревьев в роде каперсы. В особенности интересны лианы, достигающие иногда значительной длины, например у каперсов персиколистных (Capparis persicifolia) до 20 м. Лианы, взбираясь на высокие деревьи, украшают их массой душистых красивых цветков и не менее красивых, ярко окрашенных плодов. При этом выработался ряд замечательных приспособлений, облегчающих продвижение лиан вверх по ветвям и стволам деревьев. К числу таких приспособлений можно отнести прилистники, видонзмененные в щипы и загнутые назад наподобие крючков, способность гибких плетей лиан (метаморфизированных побегов) к винтообразным движениям вокруг опоры. У одной из южноафриканских лиап - каперсов Генеца (С. guenezii) — на кренких стволиках через определенные интервалы развиваются две гибкие, супротивные веточки, которые, огибаясь дугообразно по направлению друг к другу, постепенно сближаются верхушками. Встретив ветвь дерева или кустарника,



Рис. 29. Канерсы цинофаллофорпые (Capparis cynophallophora):

 ветвь с цветками и плодами; 2 — цветок; 3 — плоды; 4 нижняя часть плода с гинофором.

опи смыкаются верхушками и обнимают эту ветвь, что доставляет лиане необходимую опору для дальнейшего продвижения вверх. Интересен также почти безлистный австралийский род апофиллум (Apophyllum) — кустарник, напоминающий род спартиум (Spartium) из бобовых. Безлистными или почти безлистными являются каперсы безлистные (С. aphylla), у которых ассимиляционная функция перешла к зеленым стеблям, и монотипный род кеберлиния (Коеberlinia) — колючее ксерофильное растение, обитающее на юго-западе США и в Мексике.

Поразительная засухоустойчивость каперсов колючих отмечалась многими авторами, и она. по-видимому, обусловлена их мощной и глубоко идущей корневой системой. Так, К. З акиров и Р. Худайберганов (1972) установили, что в условиях пустынной зоны Средней Азии корни этого растения углубляются до 18-20 м и достигают грунтовых вод или, во всяком случае, влажных подпочвенных горизонтов. Однако приспособления каперсовых к существованию в условиях аридных районов не ограничиваются сильным развитием корневой системы. Т. Херцог (1923), изучая каперсы Фирбрига (C. fierbrigii) в Боливийских Андах, характеризует это растение как ксерофитный кустарник с вниз отогнутыми шиповатыми ветвями, обладающий мелкими, по плотными, темно-зелеными, как бы лакированиыми листьями, хорощо отражающими лучи солнца. Эти листья, кроме того, обладают отогнутыми книзу краями и густым опущением нижней повержности листьев, а также цветочных почек и молодых побегов.

Каперсы колючие распространены в аридных областях Западной Азии и Африки, где местами являются даже ландшафтными растениями и определяют облик и даже название обширных территорий. На языках иранского кория (фарси) каперсы называются «кавар» (или «кевир»). Великая иранская пустыня из-за обилия в ней каперсов и посит название Деште-Кевир (или «кевир»). В период цветения миллионы белых и пежно-розовых цветков, усеивающих пустыню, представляют собой своеобразное по красоте эрелище.

Лиановидные каперсы вполне пригодны для вертикального озеленения. Их длинные свисающие вниз плети, усыпанные фиолетовыми, розовыми цветами или ярко окрашенными илодами, образуют замечательные по красоте композиции, которые можно наблюдать, например, на городских стенах Момбасы (в Кении).

Каперсовые - растепия перекрестноопылясмые, причем во многих случаях наблюдается протандрия. Опыление летучими мышами установлено для некоторых тропических каперсовых (С. Фогель, 1958). Главными опылителями являются пчелиные, привлекаемые занахом и обилием пыльцы и нектара в цветках. Однако ярко окращенные цветки многих каперсовых, как, например, каперсов остроконечных (С. acuminata), клеомы железистой (Cleome glandulosa), видов кратевы (Crataeva) и других, привлекают и мелких итиц, в частности колибри. Цветки некоторых видов семейства открываются только ночью и при этом обладают сильным, резким, передко неприятным для человека запахом. Этот «аромат», однако, привлекает почных насекомых, а также мелких летучих мышей, которые и способствуют перекрестному опылению, как это установлено для некоторых видов клеомы (клеома аномальная — С. апоmala).

У каперсовых наблюдаются самые разные приспособления для распространения плодов и семян и соответственно большое морфологическое их разнообразие. Плоды канерсовых бывают как сухие, так и мясистые. Особенно разнообразны сухие плоды. Основным типом сухих плодов каперсовых является более или менее удлиненная стручковидная и часто четковидная коробочка, возникшая из двуплодолистикового гинецея. Особенно интересны те формы стручковидной коробочки, которые уже фактически неотличимы от настоящего стручка (типа плода, характерного для очень близкого к каперсовым семейства крестоцветные). Такие плоды можно видеть, например, у клеоме, поланизии (Polanisia) и близких родов. При созревании такого плода он раскрывается двумя створками, оставляя на плодоножке так называемую «рамку» (лат. replum) с прикрепленными к ней семенами. Оригинальный вариант коробочки мы встречаем у очень близкого к клеоме монотипного американского рода изомерис (Isomeris) - сильно разветвленного кустарника стрехлисточковыми листьями, обитающего на юго-западе США и на севере полуострова Калифорния. Коробочка у этого растения кожистая, пузыревидно вздутая, при созревании раскрывающаяся двумя створками и освобождающая легкие семена, подхватываемые ветром. Аналогично устроенная коробочка имеется у таких видов, как клеоме колютеобразная (Cleome coluteoides) и клеоме Радде (С. raddeana), обитающих в Западной и Средней Азии. Другим типом сухого плода у каперсовых является пераскрывающийся ореховидный плод. Он характерен, например, для трошического африканского рода кладостемон (Cladostemon), так же как для ряда других родов. У североафриканско-индийского монотипного рода диптеригиум, или двукрылистник (Dipterygium), который некоторыми ботаниками относится к крестоцветным, 1-2-семянный ореховидный плод крылатый, очевидно приспособленный к распространению ветром. У многих других каперсовых, в частности у самого большого рода каперсы, плоды мясистые, ягодообразные. Опи также весьма разнообразны пе только по форме и размерам, по и по окраске. Хорошее представление о мясистых плодах каперсовых можно составить, наблюдая плоды каперсов колючих (C. spinosa) — растения, широко распространенного от Судана и Средиземноморья до Средней Азии, Пакистана и Индии. Зеленые, пемного похожие на огурцы плоды этого растения раскрываются при созровании наподобие цветка тюльпана (изнутри они ярко окрашены — цвета мякоти арбуза). В мясистой ткани раскрывшегося плода сидят многочисленные сероватые семена с приставшей к ним сладкой мякотью. Муравьи охотно растаскивают эти семена, способствуя их распространению. Очень оригипальная цилиндрическая четковидная ягода имеется у видов палеотропических родов меруа (Maerua) и тилахиум (Thilachium) и даже у некоторых тропических видов каперсов.

Наибольшее практическое значение имеют каперсы, особенно каперсы колючие. Бутоны этого растения, молодые плоды, концы побегов маринуют в уксусе и солят, используя как приправу (особенно на Кавказе и в Средиземноморских страпах). Зрелые плоды употребляют в пищу в сыром виде. Из семян добывают пищевое масло. В Южной и Западной Европе культивируют неколючие сорта этого вида в ка-

честве нищевого растения. Канерсы колючие являются хорошим медопосным растением, находят применение в народной медицине, а корни их содержат красящее вещество. Ряд южноафриканских видов каперсовых местное население употребляет в пищу или использует как примесь к кофе. Один из видов, очень близких к клеоме и иногда объединяемый - рода — *гинандропси*с HIIM. -(Gynandropsis gynandra) - известен как овощное и противоцинготное растение. Семена его богаты маслом, а измельченные семена используют в качестве суррогата горчицы (как и семена некоторых видов клеоме). Среди видов клеоме есть виды, пригодные для изготовления дущистого бальзама, имеющего лекарственное значение. Плоды кратевы (Crataeva tapia), имеющие вид апельсинов, дают сок, сходиый по вкусу со сладким вином, а южноамериканские виды босции (босция вонючая — Boscia foetida) дают съедобные плоды, кории их используют для приготовления особого напитка типа пива и в качестве суррогата кофе.

СЕМЕЙСТВО КРЕСТОЦВЕТНЫЕ (BRASSICACEAE, ИЛИ CRUCIFERAE)

Крестоцветные настолько близки к каперсовым, что между ними не всегда легко провести границу. Некоторые роды, например род диптеригиум (Dipterygium), одними ботациками включается в семейство каперсовые, а другими — в крестоцветные. В семействе насчитывается до 380 родов и около 3200 видов. Расселены они по земному шару крайне перавномерио. В основном сконцентрированы в умеренной зопе северного полушария, главным образом в Старом Свете. В трониках представлены единичными родами, приуроченными к горным областям, встречаются там также в интродукции и как сорияки. Пебольщое число крестоцветных, произрастающих в южном полущарии, имеет узколокальную приуроченность.

Крестоцветные успешно приспосабливаются к самым разпообразным местообитаниям. Одни из пих приурочены к крайним условиям высокогорий, достигая рубежей растительности (4500-5700 м над уровнем моря), где вместе с лишайниками являются иноперами растительного покрова; другие произрастают по морским побережьям; одии в своем распространении продвигаются далеко на север и характерны для арктических областей; другие являются обитателями пустыць, полупустынь и степей. Широко представлены крестоцветные в лесах, среди степной растительности, на увлажненных местах и даже в воде, но все же определенно преобладают среди них растения васушливых и сухих местообитаний. Однако,



Puc. 30. Крестоцветные.

Кергеленская капуста (Pringlea antiscorbutica):

1 — общий вид растения с плодами: 2 — цветок. Каулантус вздутый (Caulanthus inflatus): 3 — общий вид растения с плодами. Геококкус кро m ечный (Geococcus pusillus): 4 — общий вид растения с подземными плодами.

несмотря на такую высокую пластичность в приспособлении к условиям среды, наблюдается относительно небольшое разнообразие жизненных форм. Большинство крестоцветных — однолетние или многолетние травы, есть и полукустариички, у которых одревесневает нижияя часть стебля. Кустарники представлены единичными, преимущественно африканскими и макаронезийскими видами, такими, как, например, катран кустарниковый (Crambe fruticosa) на острове Мадейра, достигающий в высоту 2 м. виды рода синапидендрон (Sinapidendron, Makaроневия), гелиофила сизая (Heliophila glauca — Канская область) или фолейола Биллота (Foleyola billotii — Сахара), достигающими в высоту по 1,5-2 м. Такие виды, как гелиофила лазящая (H. scandens), и виды южноамериканского рода кремолобус (Cremolobus) габитуально сближаются с лианами. Многие из высокогорных видов имеют подушкообразную форму. способствующую задержанию тепла.

Листья крестоцветных очередные, причем нижние часто образуют прикорневую розетку. У некоторых видов наблюдается гетерофиллия. Например, у клоповника произеннолистного (Lepidium perfoliatum) розеточные листья рассечены на узкие линейные доли, тогда как стеблевые цельные, округлые, стеблеохватывающие. Среди крестоцветных встречаются растения как совершенно голые, так и опущенные простыми или вильчато или звездчато разветвленными волосками. Многолучевые звездчатые волоски зачастую напоминают чешуйки. В опушении участвуют также железистые волоски и так называемые мальшигиевые волоски — распростертые, двураздельные, прикрепляющиеся серединой. Для крестоцветных характерны верхушечные кистевидные или щитковидные, обычно (или за редким исключением) безлистные соцветия, которые иногда бывают сильно укороченными, почти головчатыми, или же, наоборот, вытянутыми, колосовидными. Необычный облик имеет американский каулантус вздутый (Caulanthus inflatus, рис. 30), у которого ось соцветия сильно веретеновидно утолщена и сидящие на ней цветки, а затем плоды создают впечатление каулифлории. Цветки обычно лишены как прицветников, так и прицветничков, не крупные, зачастую очень мелкие, невзрачные, но немало также красиво расцвеченных, придающих растению большую декоративность. По своему строению они крайне однообразны. Чашелистики, расположенные в два круга (по 2), у основания могут быть мешковидными, и в таких случаях в эти вместилища стекает нектар. Лепестков также 4, свободных, расположенных крестообразно (откуда и наввание крестоцветные). В окраске лепестков преобладают желтый и белый цвета, но нередки

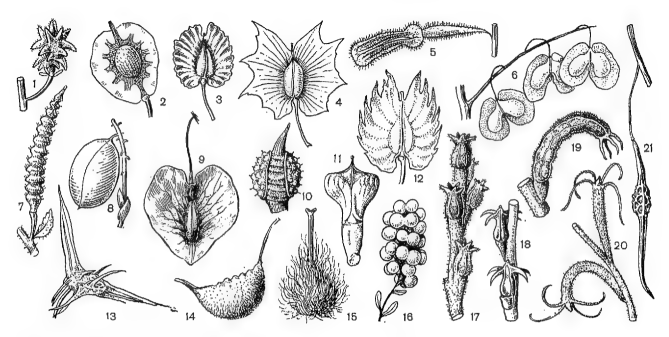


Рис. 31. Различные формы илодов у крестоцветных:

1 — мурикария простертая (Muricaria prosituta); 2 — тизапокарпус привопогий (Thysanocarpus curvipes); 3 — крылотычинник красваенький (Acthionema pulchellum); 4 — крылотычинник арабский (A. arabicum); 5 — вайда птицеклювая (Isatis ornithorhynchus); 6 — круппоплодник гигантский (Медасаграев gigantea); 7 — онартропарпус маючутый (Enarthrocarpus arouatus); 8 — пузыреплодник пузырчатый (Coluteocarpus vesicaria); 9 — вайда В с с с р а (Isatis besseri); 10 — крепкоплодник сирийский (Euclidium syriacum); 11 — полевка пропзеннолистная (Myagrum perfiliatum); 12 — крылотычиник складачный (Acthionima diastrophis); 13 — путионнум рогатый (Pugionium cornatum); 14 — таушерия волосистоплодная (Tauscheria Isiocarpa); 15 — шерстоплодник Лемана (Lachnoloma lehmannii); 18 — дообчатка Федченко (Didymophysa fedischenkoana); 17 — тетракмидион бухарский (Tetracmidion bucharicum); 18 — тетракмидион якорный (T. glochidiatum); 19 — тетракме намирский (Tetracme pamirica); 20 — тетракме загнутый (Т. recurvata).

также растения с фиолетовыми, розоватыми, вплоть до пурнурных цветками. Лепестки в основном в верхней части более широкие. Они в большинстве случаев цельные или выемчатые, но есть среди крестоцветных также виды с лопастными (североамериканский род вареа — Warea), перисторассеченными и даже реснитчато-бахромчатыми (у мексиканской токарпы — Ornithocarpa, папример) лепест-ками. Тычинок обычно 6, расположенных в 2 круга. Из них 2 боковые (наружный круг) короткие, 4 срединные более длинные. Иногда срединные срастаются по две своими нитями. В редких случаях все тычилки одинаковой длины или же по 3 разной длины. Число их иногда может сокращаться до 4 и даже до 2 или же, как долгонога (Macropodium), достигает 16. ряда видов тычинки спабжены придатками или же их пити разрастаются в виде зубцов и крыльев. Гинецей из 2 плодолистиков. По шву срастания плодолистиков образуется ложная перегородка, делящая завязь на 2 гиезда. Обычно завязь сидячая, но у некоторых видов она сидит на довольно длинном гинофоре (сходство с каперсовыми). Особенности строения семязачатков играют немаловажную роль в систематике крестоцветных. Семядоли обычно плоские, по бывают и вдоль сложенными, как

у капусты, реже поцерек сложенными, как у гелиофилы (Heliophila), или спирально закрученными (свербига - Bunias). По расположению корешка зародыша по отношению к семядолям они бывают краекорешковыми и спинкокорешковыми.

Если строением всех остальных органов крестоцветные довольно однообразны, то этого нельзя сказать об их плодах, признаки строения которых наиболее широко используются в систематике семейства (рис. 31). Удлиненные плоды, длина которых значительно превышает ширину, называются стручками, короткие же стручочками. И те и другие могут быть раскрывающимися двумя створками или пераскрывающимися. У раскрывающихся плодов после опадания створок на плодоножках остается рамка (как у некоторых каперсовых), перетяпутая ложной перегородкой. Большой популярностью, например, пользуются виды лунника (Lunaria), рамки крупных овальных стручочков которого весьма декоративны. У нераскрывающихся стручочков часто створки сильно уплотияются и стручочки становятся ореховидными. Особый интерес представляют двучленные плоды, состоящие из верхнего, всегда пераскрывающегося членика и иижнего раскрывающегося или нераскрывающегося. В одних случаях верхний членик бывает бессемянным, в других инжний, в болышнистве случаев оба членика содержат семена. Среди двучленных плодов также различаются стручки или стручочки. Илоды крестоцветных сильно варыруют также по величине, форме створок и различными выростами на них.

Крестоцветные приспособлены как к перекрестному опылению, так и к самоопылению. Основными опылителями являются мухи, ичелы, шмели; некоторые виды, например левкоя (Matthiola) или вечерницы (Hesperis, табл. 10), опыляются в ночное время бабочками. Пчелы привлекаются запахом медоносных видов, а также наиболее яркими цветками. Те виды, у которых цветки мелкие, певарачные, посещаются преимущественно мухами. Привлечение насекомых достигается также цветовыми контрастами, иногда возникающими в процессе цветения и плодоношения. Так, у некоторых видов с пеприметными мелкими цветками, например у веснянки (Erophila), мелкие белые лепестки начинающих плодоносить нижних цветков соцветия не опадают, а вдвое увеличиваются и прижимаются к незрелым плодам, имеющим фиолетовый оттенок. Этим создается как бы ореол вокруг начинающих распускаться цветков. В другом случае, например у ярутки полевой (Thlaspi arvense), у которой цветки также мелкие, белые, у отцветающих цветков чашелистики становятся желтыми. У видов иберийки (Iberis) броскость обеспечивается значительно более круппыми наружными лепестками краевых цветков соцветия, наподобие многих зонтичных. У некоторых видов гулясника (Sisymbrium), бурачка (Alyssum), зубянки (Dentaria) этот эффект достигается за счет того, что лепестки цветков с уже завязавшимися плодами не опадают, начинают увеличиваться в размерах, тем самым привлекая насекомых к остальным распускающимся цветкам.

Перекрестное опыление у крестоцветных обеспечивается благодаря присущей им дихогамии. Для большинства из них характерна протогиния, протандрия наблюдается крайне редко. В тех случаях, когда перекрестное опыление по какой-либо причине не может осуществиться (обильные дожди, сильная жара, отсутствие опылителей), крестоцветные опыляются благодаря способности к самоопылению (автогамия). Механизм комбинированного опыления можно наблюдать, например, у горчицы полевой (Sinapis arvensis) или у сердечника лугового (Cardamine pratense). В начале цветения пыльники длинных тычинок поворачиваются кнаружи, вследствие чего их пыльца не попадает на рыльце своего цветка, но может прилипнуть к бокам насекомых-опылителей, проникающих в глубь цветка к основанию тычинок

за нектаром. Одпако если рыльце не опылялось чужой пыльцой, то к концу цветения его оныляют короткие тычинки, которые за это время достигают одного с ним уровня. В ненастную же погоду, когда пасекомых нет, пыльшики длинных тычинок не отворачиваются и опыляют рыльце своего цветка. Есть среди крестоцветных и такие растения, у которых в начале цветения тычинки целиком отклоняются кнаружи, а затем приподнимаются, приближают пыльники к рыльцу и опыляют его. У кресс-салата (Lepidium sativum), чесночника черешкового (Alliaria petiolata), брайи альпийской (Braya alpina) в начале цветения все тычинки короче рыльца, затем 4 из них удлиняются и соприкасаются пыльниками с рыльцем. Однако лишь одна тычинка опорожняет пыльцу на свое рыльце, остальные пыльники раскрываются позже, сохрапяя пыльцу для перекрестного опынения.

Можно привести и такие примеры, когда у одних видов одного и того же рода преобладает самоопыление, у других — перекрестное. Так, ярутка альпийская (Thlaspi alpina) всегда способна к самоопылению, так как к копцу цветения тычинки наклоняются над рыльцем. И наоборот, ярутка горная (Т. montana) преимущественно перекрестноопыляющаяся, так как у большинства растений тычинки короче рыльца. Исключительно перекрестноопыляющиеся растения можно встретить у резухи Констанца (Arabis constancii): рыльца у пих выставляются из почки еще до распускания цветка и в дальнейшем, когда тычинки достигают его уровня, оно от них отворачивается в сторону так, что не может быть опылено их пыльцой. У таких растений вероятность самоопыления исключается еще и биохимической несовместимостью пыльцы и поверхности рыльца — своя пыльца не прорастает.

Среди крестоцветных есть также сугубо самоопыляющиеся растения. К их числу относятся никогда не посещаемые насекомыми виды австралийского рода стенопеталум (Stenopetalum), у которых иногда даже образуются клейстогамные цветки. Это можно рассматривать как приспособление к суровым условиям Западной и Южной Австралии, которые не всегда благоприятствуют опылению. У другого австралийского растения — геококкуса крошечного (Geococcus pusillus, рис. 30) — все цветки клейстогамные. Благодаря длинным, направленным вниз цветоножкам они зарываются в землю и там илодоносят (геокарпия). Частичная клейстогамия характерна для бразильского сердечника марьелистного (Cardamine chenopodiifolia), у которого, помимо нормальных цветков верхушечного соцветия, у основания стебля образуются клейстогамные цветки, также зарывающиеся в землю. В редких случаях, при чрезмерном увлажнении, затоплении, клейстогамия проявляется у некоторых видов клоповника (Lepidium), шильника водяного (Subularia aquatica), при повышенной сухости — горчицы полевой.

Как совершенно исключительное явление для крестоцветных можно рассматривать анемофилию, которая наблюдается обычно у безленестной кергеленской капусты, или принглеи (Pringlea antiscorbutica, рис. 30). Успешному ветроопылению этого островного субантарктического вида способствуют длинные, выставляющиеся из цветка тычинки, длинные нитевидные сосочки на рыльце и густое колосовидное соцветие.

К распространению плодов и семян крестоцветные приспособлены довольно разнообразно. Многие из них отпосятся к числу анемохоров. Это в основном виды с крыдатыми или пувыревидно вздутыми плодами, мпогие виды с мелкими легкими семенами, легко разносимыми ветром, или с семенами, отороченными крылом. Ипогда верхние членики двучленных плодов опадают вместе с одной из створок нижнего членика или с частью перегородки, что также повышает парусность.

Есть среди крестоцветных также целый ряд видов, имеющих на плодах крючковидные выросты. Благодаря этому они цепляются за шерсть животных и разносятся ими. Из зоохорных видов весьма любопытен мирмекохорный клоповник пузырчатый (Lepidium vesicarium), растения которого часто концентрически располагаются вокруг муравейников, что можно видеть на Араратской равнине в Армении. В пекоторых случаях семена разбрасываются благодаря «усилиям» самого растения. Так, у сердечника недотроги (Cardamine impatiens) и сердечника шершавого (С. hirsuta) створки стручков раскрываются с такой силой, что семена отлетают на значительное расстояние. Довольно необычен другой вид сердечника, у которого, помимо стручков, в пазухах листьев образуются бурые луковички, которые, опадая, прорастают.

Ппрокой известностью как перекати-поле пользуется так называемая иериохонская роза, или анастатика (Anastatica hierochuntica). У этого небольшого однолетнего растения, про-израстающего в пустыпных областях Западной Азии и севера Африки, плоды созревают к пачалу засушливого сезопа. К этому времени его многочисленные ветви плотно сжимаются и округлые плоские стручочки остаются внутри комочка. Приняв шаровидную форму, высохний стебель зачастую отрывается ветром от кория и перекатывается. С наступлением дождей смоченные ветви вновь выпрямляются, этим и напоминая распускающуюся розу. Именно



Рис. 32. Крестоцветные. Морская горчина (Cakile maritima): 1 — общий вид растения; 2 — имоды. Лапцетная горчина (Cakile lanceolata): 3 — ветнь с плодами.

тогда, при обильном увлажнении, стручочки вскрываются (гигрохазия) и рассеивают семена. Гигрохазия вообще присуща большинству крестоцветных с трудно раскрывающимися плодами. Семена же нераскрывающихся плодов, защищенные от неблагоприятных условий плотным футляром, прорастают лишь после его стнивания. Для многих видов, приспособленных к сухим условиям, характерно ослизнение семенной оболочки (миксоспермия). К слизи прилипают мельчайшие частицы почвы, которые закрепляют семена и предохраняют их от запоса в несвойственные условия среды.

Одной из особенностей многих крестоциетных, значительно повышающей их приспособительные возможности, является гетерокариия в самых разнообразных ее проявлениях. В одних случаях разнятся части плода (гетероартрокарния), как это наблюдается у многих видов с двучленными плодами, в других случаях плоды целиком. Гетерокарния обеспечивает комбинированные способы распространения, а также более надежную сохранность семян и возможность их прорастания при изменчивых условиях. Одним из примеров комбинированных антропо-, гидро- и анемохории могут служить особенности распространения двучленных плодов морской горчицы (Cakile maritima), обитающей на морских побережьях (рис. 32). Обе части плода содержат по одному семени. Верхиие членики благодаря сильно развитой губчатой ткани, снаружи покрытой толстым кожистым слоем, хорошо держатся на воде и разносятся морскими течениями. Пижние членики остаются на стеблях, которые после усыхания отрываются от корня и перекатываются ветром. Поскольку морская горчица часто растет вблизи портов, верхние части ее плодов зачастую вместе с грузом попадают на судна и разносятся на дальние расстояния. Именно таким путем «уроженка» Средиземноморья морская горчица в настоящее время вироко распространена за пределами Старого Света и успешно патурализовалась в Америке и Австралин, куда проникла вместе с первыми колонесомненио, способствонистами. Этому, вала и ее высокая жизнеспособность, о чем свидетельствует один из любопытных экспериментов природы. В ноябре 1963 г. в Атлаптическом океане, в 20 милях южнее Исландии, вследствие извержения подводного вулкана образовался новый остров. Первым сосудистым растением на этом острове оказалась морская горчица, обнаруженная там уже в июле 1965 г. Морскими течениями распространяются также плоды катрана морского (Crambe maritima).

Не менее интересно проявление гетерокарпии у двоякоплодника торчащего (Diptychocarpus strictus). У этого небольшого однолетника, приуроченного к пустынным местообитаниям, на одном растении развиваются стручки трех видов: верхние, плоские, легко раскрывающиеся двумя створками, затем трудно раскрывающиеся, созревающие гораздо позже, и наконец, самые нижние стручки, не раскрывающиеся, с сильно утолщенными створками и перегородкой. Крылатые семена верхних стручков рассеиваются ветром; трудно раскрываюшиеся стручки долго остаются на стебле и подегают вместе с ним; нераскрывающиеся стручки опадают вокруг материнского растения и их семена прорастают лишь при обильных дождях, когда сгнивают окружающие плотные ткани, при этом незащищенные семена верхних стручков гибнут. Среди растений двоякоплодника иногда встречаются экземпляры только с раскрывающимися или только с пераскрывающимися стручками, и это нередко приводит к научным курьезам, когда их относят к другим родам.

Гетерокарпия хорошо выражена также у двух видов крылотычиника (Aethionema): у крылотычиника разноплодного (А. heterocarpa) верхиие стручочки нераскрывающиеся, одногиездные, с уплотненными створками, остальные раскрывающиеся двугнездные; у крылотычиника мясистого (А. сагнеит), наоборот, нераскрывающиеся лишь самые нижние стручочки. Обитатель песчаных пустынь серпоносик песчаный (Spirorhyncus sabulosus) у основания

побегов имеет веретеновидные плоды, которые, опадая, зарываются в песок. Верхиие изогнутые стручки легко отрываются встром, сцепляются друг с другом и перекатываются клубочками. Подобное наблюдается и у вайды Буасье (Isatis boissieri), верхиие крылатые стручочки которой разносятся встром, нижиме бескрылые опадают вокруг растения.

Пе менее интересна у крестоцветных другая разповидность гетерокарпии — амфикарпия, наблюдающаяся у бразильского сердечника марьелистного (Cardamine chenopodiifolia) и фернандесского (Heterocarpus гетерокарпуса fernandezianus), произрастающего на островах Хуан-Фернандес. У этих видов наряду с обычными раскрывающимися стручочками верхушечного соцветия развиваются прикорпевые клейстогамные цветки, которые, зарываясь в землю, образуют многочисленные односеминные пераскрывающиеся стручочки (геокарпия). При этом надземные соцветия в неблагоприятные годы зачастую не достигают плодоношения, подземные же плоды всегда вызревают.

Многочисленные попытки построения системы семейства крестоцветных не привели к созданию общепринятой системы. Современные системы направлены в сторону укрупнения триб (Аль-Шахбаз, 1973; Аветисян, 1976).

Наиболее примитивные роды крестоцветных входят в трибу телиподиевых (Thelypodieae). У многих из них плоды сидят на гинофоре и тычинки длинные, выставляющиеся из цветка, что сближает крестоцветные с каперсовыми. Стенлея (Stanleya), имеющая наиболее примитивные черты, своим обликом увязывается с предполагаемым предком крестоцветных. Телиподиевые распространены преимущественно в притихоокеанской части Северной Америки, в частности в области Скалистых гор. Лишь долгоног (Macropodium), произрастающий на Сахалине и на юге Сибири, является единственным представителем трибы вне Американского материка. К Американскому континенту, главным образом к притихоокеанической области Южной Америки и к Центральной Америке, приурочены еще две небольшие трибы крестоцветных — схизопеталовые (Schizopetaleae) с характерными перисторассеченными или бахромчатыми лепестками и кремолобовые (Cremolobeae) с широко или многократно крылатыми двойчатыми плодами.

Наиболее обширна центральная триба гулявниковых (Sisymbrieae), охватывающая основной родовой и видовой состав семейства. Для гулявниковых характерно сильное варьирование формы плодов, общий план строения которых сводится к раскрывающимся и пераскрывающимся стручкам и стручочкам, как с шировающимся стручкам и стручочкам, как с широ-

кой, так и с узкой перегородкой. Главным центром морфологического разнообразия данной трибы является Ирано-Туранская флористическая область, где насчитывается около 80 эндемичных родов. Будучи широко распространенными в умеренной зоне северного полушария, гулявниковые рядом эндемиков, а также космонолитиыми родами представлены в Америке, Африке, Австралии и Новой Зеландии, Следующая по величине триба — капустные (Brassiсеае), представители которой резко отличаются от остальных крестоцветных двучленными плодами и продольно сложенными семядолями. Основной центр распространения данной трибы находится в засущливых областях Средиземноморья и прилегающих к ним пустынных зопах Африки и юго-запада Азии. Представителей капустных также можно встретить на различных континентах, по это главным образом возделываемые растения или сорняки.

Остальные трибы крестоцветных географически крайне изолированны и гораздо беднее по составу.

Одним из необычных крестоцветных является единственный представитель трибы принглеевых (Pringleae) — кергеленская капуста, у которой также выставляющиеся тычинки и длинное густое колосовидное соцветие. Кергелепская капуста, названная так из-за крупных мясистых прикорневых листьев, обладающих противоципготными свойствами, произрастает исключительно на субантарктических островах Кергелен и Крозе, расположенных к югу от Индийского оксана. Следующие две трибы известны из Канской области. Одна из них хамировые (Chamireae) — представлена лишь одним видом — хамира двулепестниковая (Chamira circaeoides) с крупными семядолями, которые после прорастания семян не опадают, сильно разрастаются и значительно превосходят но величине стеблевые листья. Вторая южпоафриканская триба — гелиофиловые (Heliophileae) с дважды поперечно сложенными семядолями, не встречающимися у других представителей семейства. Особый интерес среди гелиофиловых представляют виды с древовидными стеблями. Есть среди крестоцветных также сугубо австралийская триба — стенопеталовые (Stenopetaleae), главной отличительной чертой единственного рода которой — стенопеталона (Stenopetalon) — являются питевидно-линейные, очень длинные лепестки, во много раз превышающие плотно сжатые чашелистики.

Хозяйственное значение крестоцветных трудно переоценить. Овощные, масличные, кормовые и медопосные культуры имеют среди них наиболее широкую известность, по основная роль принадлежит, конечно, капусте во всем многообразии ее сортов. Капусту возделывали еще в доисторические времена, и первые сведения о ней восходят к неолиту. Многие исследователи, начиная с Ч. Дарвина, считают, что все существующие в настоящее время культурные формы капусты происходят от дикорастущей формы капусты огородной (Brassica oleracea), другие - от рассматриваемого в качестве самостоятельного вида капусты лесной (Brassica sylvestris), третьи связывают их с целым ряном средиземноморских видов. Ни одно растение в течение пескольких тысячелетий не дало человеку столь обширного материала для отбора, как капуста. Наибольшей популярностью пользуется капуста отородная, мпожество форм и сортов которой возделывают на всех континентах. Из них капуста кочанная — основное пищевое растение стран умеренных широт. Пеоспоримы вкусовые качества таких сортов, как кольраби, цветной капусты и ее разновидности брокколи. Многие местиме сорта особо предпочитаются населением отдельных стран. Так, одними из древнейших культурных растений, возпелываемых в Китае и Японии, являются капуста китайская (B. chinensis) и капуста nekunckas (B. pekinensis).

Как овощные растения среди крестоцветных щироко известны также различные сорта редьки и peduca (Raphanus sativus), как острые приправы — хрен (Armoracia rusticana) и горчица сарептская (Brassica juncea). Одной из возделываемых садово-огородных культур является кресс-салат, в больших масштабах выращиваемый на Кавказе. В качестве салата употребляют также ряд дикорастущих крестоцветных, как, папример, ложециица (Cochlearia), индау (Eruca sativa), cypenka (Barbarea vulgaris), жеруха (Nasturtium officinale) и многие другие, а пастушью сумку (Capsella bursa-pastoris) уже более 100 лет в Китае разводят как овощ. Молодые побеги и черешки листьев катрана морского, или морской капусты (Crambe maritima), часто употребляют подобно спарже, а в Средней Азии из корней катрана Кочи (C. kotschyana) изготавливают муку, из которой выпекают лепешки.

Большое хозяйственное вначение имеет ряд возделываемых масличных культур: panc (Brassica napus var. napus), горчица сарентская, горчица черная (Brassica nigra), горчица белая (Sinapis alba), рыжик (Camelina sativa), катран абиссинский (Crambe abyssinica). Из них в умеренных широтах наиболее урожайное масличное растение — ранс, семена которого содержат до 50% масла. Оно имеет сугубо техническое применение — его используют при закалке сталей, после специальной обработки оно хорошо вулканизируется, образуя каучукобразную массу (фактис), которую применяют для смягчения твердых каучуков и изготовле-

пия карандашных резинок. Масло горчицы сарептской имеет пищевое применение, главным образом в кондитерской и хлебопекарной промышленности и при изготовлении маргарина и консервов, а порошок (жмых) представляет собой столовую горчицу. Рыжик — единственное культурное растение среди крестоцветных, дающее полувысыхающее масло. Его используют в мыловарении, для изготовления олифы и как смазочное для тракторов. В США как жиромасличное вводится в культуру высокоурожайная лекерелла Фендлера (Lesquerella fendleri), семена которой не осыпаются и поддаются уборке комбайном. Ее в засушливых районах рекомендуют даже вместо пшеницы. Большинство масличных культур одновременно являются прекрасными медопосами. Немало медоносных и эфиромасличных растений есть и среди дикорастущих крестоцветных.

Такие ценные кормовые растения, как брюква (Brassica napus var. napobrassica), репа и турнепс (Brassica rapa), также принадлежат к крестоцветным. Кроме того, в качестве зеленых кормов высевают кормовую капусту, рапс и пергу (гибрид рапса и кормовой капусты).

Многие крестоцветные благодаря высокому содержанию витаминов, особенно витамина С, имеют широкое применение в народной медицине. В траве некоторых видов желтушника (Erysimum) содержится эризимилактов, который используют в сердечных препаратах. Сильное кровеостанавливающее действие оказывает пастушья сумка — одно из популярных растений в тибетской и китайской медицине. Из листьев вайды красильной (Isatis tinctoria, табл. 10) получают краску индиго. В цветоводстве из крестоцветных широко известны различные сорта левкоя (Matthiola incana), а также некоторые виды бурачка приморского (Alyssum), используемые при оформлении клумб и как бордюрные растения. Многие дикорастущие виды также высокодекоративны, чем заслуживают к себе особого внимания. В то же время среди крестоцветных есть и злостные сорняки, требующие специального режима борьбы.

СЕМЕЙСТВО РЕЗЕДОВЫЕ (RESEDACEAE)

Резедовые — семейство преимущественно средиземноморское и ирано-туранское; их главная область распространения находится в Средиземноморье и простирается от Канарских островов на западе до Северо-Западной Индии на востоке. Некоторые представители семейства, однако, заходят далеко на север (до 60° с. ш. в Европе), а в Африке достигают Капской области (род олигомерис — Oligomeris). Один вид рода олигомерис встречается на юго-западе Северной Америки. В семействе насчитывается

6 родов и около 75 видов. Наиболее круппым родом является род резеда (Reseda), в состав которого, по данным монографов семейства М. Абдаллы и Х. де Вита (1967—1968). входит 55 видов. На территории СССР долгое время был известен лишь род резеда в составе 9—10 видов, пока в 1952 г. в Туркмении близ города Казанджика, в урочище Джекирдекли («Зеленая долипа»), ботапиком А. Д. П я т а евой не был найден южнопранский вид рода хомалодискус (Homalodiscus) — хомалодискус желтоватый (H. ochradeni, табл. 10). Дальнейшие наблюдения показали, что это редчайшее растение нашей флоры нуждается в охране, так как за последние 20-25 лет численность популяций хомалодискуса сократилась в 8-10 раз.

К резедовым относятся одно- и многолетние травы, полукустарники и редко кустарники. К последним относятся представители североафриканских родов *охраденус* (Ochradenus) и рандония (Randonia).

Листья у резедовых очередные, цельные или перистораздельные с мелкими прилистниками в виде железок. Цветки в кистях или колосьях, без прицветничков и иногда без прицветников, зигоморфиые, обоенолые или реже однополые, иногда полигамные, как, например, у охраденуса ягодного (O. baccatus), где в верхней части кисти находятся мужские цветки, а в нижнейженские и наряду с ними цветки обоеполые. В цветках обычно имеется короткий андрогинофор - удлинение цветочной оси, несущее на верхушке андроцей и гинецей (иногда апдрогинофор не выражен). Чашелистиков и лепестков обычно 4-8, свободных, иногда лепестки отсутствуют или их 2. Признаки, связанные с венчиком, являются весьма своеобразными особенностями резедовых. Прежде всего необходимо отметить окраску лепестков, которая бывает очень разпообразной даже в пределах вида: желтой, желтоватой, зеленоватой, белой, иногда с красноватым налетом, а у культурных форм встречаются лепестки красные или коричневые. Но еще более удивительной является форма лепестков, поразительно разнообразная даже в пределах одного и того же цветка. Очень часто верхние лепестки бывают до неузнаваемости отличными от нижних; часто пластинка лепестков оказывается более или менее расщепленной на длинную верхушечную долю и боковые меньшие «губы». Последние, в свою очередь, нередко являются надрезанными и по форме различными: то полулунными, то слабоволнистыми, то до основания рассеченными, а иногда редуцированными до зубчиков. Тычинок 3-40, число тычинок может колебаться даже в пределах одного и того же вида. У некоторых видов часть тычинок оказывается

превращенной в стаминодии. Под андроцеем развит однобокий нектарпый диск, который образуется на задней (адаксиальной) стороне андрогинофора, как у клеоме и поланизни из каперсовых. Гинедей паракарпный из 2-7 (чаще 3-6) плодолистиков, которые более или менее срастаются между собой, по при этом наверху они остаются открытыми; иногда часть плодолистиков оказывается стерильной; рыльца всегда сидячие. Завязь с 10-18 или реже с 1-2 семязачатками. Наиболее распространенным типом плода у резедовых является пераскрывающаяся (по более или менее открытая у верхушки) коробочка, заполненная мелкими семенами. Оригинальная структура плода наблюдается у астрокарпуса (Astrocarpus) и кайлусеи (Caylusea), где плодолистики еще в цветке остаются свободными, а при плодоношении звездообразно растопыренными. Помимо названных сухих плодов, у некоторых резедовых (как, например, у охраденуса ягодного) плоды мясистые, ягодовидные.

Семена у резедовых мелкие, гладкие или шероховатые, бугорчатые. В области рубчика часто развивается особый придаток (элайосома) из мясистой ткани, богатой жировыми веществами, слизью и кристаллами оксалата кальция. Эта ткань привлекает муравьев, растаскивающих семена и таким образом способствующих распространению растения, что наблюдается, например, у некоторых видов

резеды.

У многих видов пустынных резедовых имеются особые биологические приспособления к жизни в этих условиях. Так, у того же охраденуса ягодного, а также у рандонии африканской (Randonia africana) в засущинвый летний период листья быстро опадают и функцию ассимиляции берут на себя зеленые веточки безлистного растения. Кроме того, концы веточек у пекоторых видов высыхают и заостряются и веточки превращаются в колючки.

Резедовые не играют большой роли в практической деятельности человека, но тем не менее опи находят разпообразное применение. Ряд видов резедовых (например, резеда желтенькая — R. Iuteola) содержит желтое красящее вещество лутеолии, а также синий пигмент. Пекоторые виды находит применение в народпой медиципе против укусов змей, а также против нарушения работы выделительных органов. Молодые листья некоторых видов резеды могут употребляться в пищу как заменители салата, а семена резоды желтенькой, как и ряда других видов, кроме того, содержат жиры. Вегетативные части рандонии африканской охотно поедают верблюды, скот ест также траву резеды желтенькой и резеды белой (R. alba). В листьях в фазе цветения и плодопошения ряда видов резеды) содержится значительное количество витамина С, а в семенах более 30% жирного масла, включающего более 400 мг % витамина Е и могущего найти применение в дакокрасочной промышленности. Названные виды реведы и ряд других, кроме того, являются хорошими медопосами. По, пожалуй, наибольшее вначение или, во всяком случае, напбольшую известность имоют виды декоративного характора в лице своего «лидера» — известной резеды душистой (R. odorata), обладающей удивительно ароматными цветками с самой разнообразной окраской лепестков и культивирующейся в массе сортов. Это растение содержит также эфирное масло, находящее применение в парфюмерии.

Однако имеются и «вредные» представители резедовых. Так, семена кайлусеи абиссинской (C. abyssinica), попадая в размолотом виде в муку, сообщают горький вкус выпеченному из

нее хлебу.

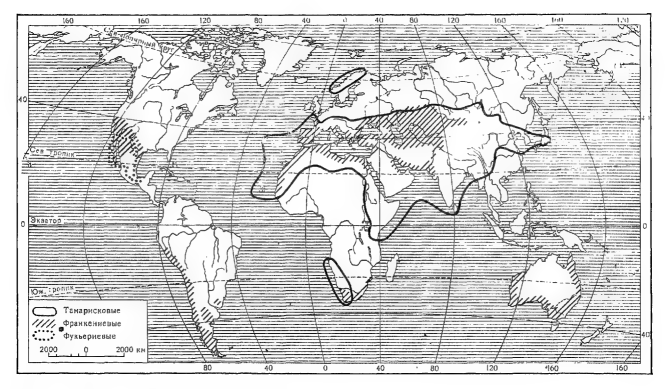
ПОРЯДОК ТАМАРИСКОВЫЕ (TAMARICALES)

СЕМЕЙСТВО ФРАНКЕНИЕВЫЕ (FRANKENIACEAE)

семейству франкениевых принадлежат 4 рода и около 90 видов, распространенных на побережье морей и соленых озер в субтропических и теплых сухих районах всех континентов, кроме Антарктиды. Наибольшая концентрация видов на побережьях Средиземного моря, Атлантической Европы, в Западной Азии, на Канарских островах, на западном и юго-западном побережьях Африки и Австралии (более половины видов рода), несколько видов произрастает в Калифорнии и Южной Америке (карта 5). В Азии франкениевые доходят до Монголии и Пенджаба.

Самый широкий ареал имеет паиболее крупный род (около 80 видов) — франкения (Frankenia). Четыре вида рода антобриум (Anthobryum) эндемичны для Кордильер Боливии, Северного Чили и Аргентины, остальные два рода семейства имеют ограниченные арсалы гиперикопсис (Hypericopsis, 1 вид) — в Южном Ирапе и нидерлейния (Niederleinia, 3 вида) в Патагонии (рис. 33). Произрастающая на острове Св. Елены кустарниковая франкения портулаколистная (F. portulacaefolia) ипогда выделяется в отдельный монотипный род бетсония (Beatsonia).

Большинство франкениевых - многолетние, реже однолетние травы, сильно разветвленные



Карта 5. Ареалы семейств порядка тамарисковые.

полукустарнички, до подушковидных (антобриум — Anthobryum, рис. 34), иногда достигающие в диаметре 3—5 м (нидерлейния), или кустарники. Они встречаются на засоленных местах, иногда песчаных, глинистых степных пространствах, изредка на скалистых участках, как, например, эндемичная франкения помонская (F. pomonensis) на доломитах в Юго-Западной Африке (Намибия), реже в высокогорых до 4000 м над уровнем моря (антобриум). Почти космополитный вид франкения припудренная (F. pulverulenta) может вести себя как сорняк на полях и пастбищах и, по-видимому, отчасти обязана своим широким распространением человеку и животным.

Франкениевые—ксерофильные и галофильные растения. Для них характерны солевыделяющие желёзки, отложения карбонатов и оксалатов кальция в листьях и стебле, сочлененные ветви. Листья франкениевых супротивные, перекрестнопарные, плоские или эрикоидные, обычно мелкие, ксероморфные.

Цветки мелкие, одипочные, сидячие в развилках ветвей или образующие густые олиственные верхоцветные полузонтики, розовые или фиолетовые, обычно обоеполые, но нидерлейния и некоторые австралийские франкении двудомные или полигамно-однодомные растения. Чашелистиков 4—7, сросшихся в трубку с короткими долями; трубка обычно угловатая, иногда скрученная. Лепестков 4-7, длинноноготковых, свободных или спаянных, каждый ноготок с чешуевидным придатком на внутренней стороне; наиболее крупные лепестки у гиперикопсиса — длиной до 8—12 мм, у видов франкении вдвое меньше. Тычинок от 3 до 8 (обычно 5— 6), но у гиперикопсиса их число колеблется от 16 до 24, свободных или слегка сросшихся и часто уплощенных к основанию. Свое название гиперикопсис получил благодаря многочисленным тычинкам, напоминающим андроцей зверобоя (Hypericum). Гинецей из 3, реже 2 или 4-5 плодолистиков, завязь 1-гиездная, с 2-5 (у нидерлейнии с 1) паристальными плацентами; столбик тонкий, с числом ветвей, равным числу плацент; на каждой плаценте 2-3 или много семязачатков. Плод — локулицидная коробочка, заключенная в остающуюся чашечку. Семена с прямым зародышем в середине мучнистого эндосперма.

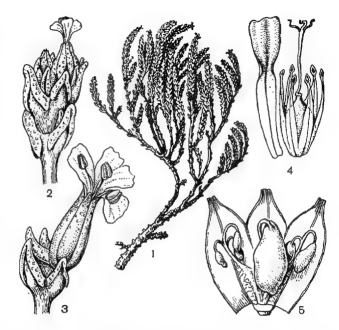
Некоторые виды франкении характеризуются высоким содержанием солей, благодаря чему находят разнообразное применение. Из золы чилийского кустарника франкении Бертеро (F. berteroana) аборигены добывали новаренную соль. Франкению вересколистную (F. ericifolia) на Канарских островах и островах Зеленого Мыса используют для получения яда для

рыб. Франкения крупнолистная (F. grandifolia), распространенная на побережье Калифорнии и в пустынях до Аризоны и Сьерры-Невады, кроме хлоридов натрия и магния (28%), содержит смолы, танины, дубильные вещества (3—6%), пектиновые вещества, крахмал и слизь. Жидкие экстракты из нее используют как противовоспалительное средство для полоскания горла и инъекций при хропических катарах.

CEMERCIBO TAMAPUCKOBLIE (TAMARICACEAE)

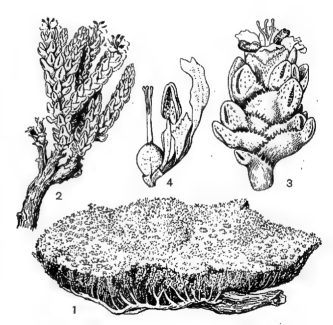
В семействе 3 рода и 85 или более видов, распространенных в Евразии и Африке, главным образом в Средиземноморье и в аридных областях Азии. На севере представители семейства доходят до северного побережья Скандинавского полуострова, а на востоке - до Китая (карта 5). Это небольшие вересковидные деревья или чаще кустаршики, реже полукустарники. Листья очередные, мелкие, обычно чешуевидные или шиловидные, реже плоские, часто мясистые. Цветки обычно мелкие, в кистях или колосьях, реже более крупные (диаметром до 3 см), одиночные (реомюрия — Reaumuria). Чателистиков 4-5, редко 6, свободных или реже более или менее сросшихся. Лепестки в одинаковом числе с чащелистиками, свободные, у реомюрии и тамариска (Tamarix) прикреплены к мясистому нектарному диску. У родов тамариск (рис. 35) и мирикария (Myricaria) тычинок 4-10 (редко 12-14), свободных или более или менее сросшихся нитями, но у рода реомюрия (рис. 36) тычинки многочисленные, свободные или более или менее сросшиеся в 5 пучков. Тычинки прикреплены к диску или под диском. Гинецей тамарисковых из 5-2 (чаще всего 4-3) плодолистиков, со свободными или сросшимися у основания столбиками (у мирикарии рыльце сидячее) и с 2 — многими семязачатками на каждой париетальной плаценте. Плод — локулицидная коробочка. Семена покрыты длинными одноклеточными волосками (реомюрия) или же семена голые и только наверху с волосистой остью. У реомюрии имеется скудный эндосперм, но у остальных двух родов семена без эндосперма.

Реомюрия относительно самый примитивный род в семействе тамарисковых. В роде реомюрия 13 видов, распространенных от Алжира и острова Сицилия до среднего течения реки Хуанхэ в Китае. Виды реомюрии — галофиты, произрастающие в наиболее засушливых местах. Несмотря на такую экологическую специализацию реомюрии, в строении ее репродуктивных органов сохранились некоторые признаки относительной примитивности.



Puc. 33. Нидерлейния можжевельниковидная (Niederleinia juniperoides):

фрагмент цветопосного побега; з — соцветие с эксисними цветками; з — мужской цветок; з — ленесток, нестик и стаминодии; з — фрагмент менского цветка с завязью и редуцированными тычинками.



Puc. 34. Антобриум трехтычиночный (Anthobryum triandrum);

1 — общий вид растепия; 2 — ветвь; 3 — верхняя часть побега с цветком; 4 — лепестом, тычинка, пестик.

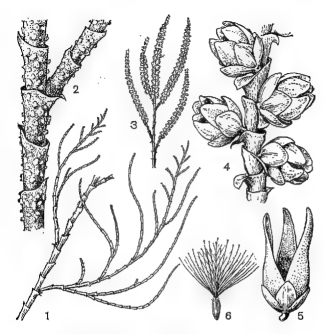


Рис. 35. Тамариск безлистный (Tamarix aphylla): I — фрагмент вегетативного побега; 2 — участок встви; 3 — соцветие; 4 — фрагмент соцветия; 5 — зреман коробочка; 6 — семя



Рис. 36. Реомюрия очереднолистная (Reaumuria alternifolia):

1— нижняя часть стебля с нецветущими побегами; 2— верхняя часть стебля во время цветения; 3— цветок; 4— гипецей; 5— тычинки; 6— фрагмент растения во время плодоношения (закрытая и раскрывшаяся коробочки); 7— семя.

Роды тамариск и мирпкария значительно более специализированы, чем реомюрия. Тамариск насчитывает более 60 видов, распространенных от Канарских островов и Северо-Западной Франции до Северо-Восточного Китая. Наиболее характерны тамариски для Средиземноморской и Ирано-Туранской флористических областей. Но, кроме того, 2 вида тамариска встречаются в Кении и Танганьике, а один вид — в Южной и Юго-Западной Африке.

В роде мирикария около 10 видов, встречающихся от Западной Европы и Фенноскандии до Тибета и Юго-Западного Китая. Мирикария германская (М. germanica), распространенная в Европе и в Западной Азни, достигает северного побережья Скандинавского полуострова, а наиболее южный вид мирикария розовая (М. rosea) распространена от Пепала до Юпь-

В строении тамарисковых отчетливо видны признаки приспособления к жарким сухим условиям произрастания и к засоленным гипсоносным, песчаным или глинистым почвам. Корни тамариска иногда могут проникать на глубину до 30 м, а в горизонтальном направлении достигать в длину 50 м и образовывать придаточные почки, например, при погребении растения движущимися дюнами. Листья тамарисковых защищены толстой кутикулой. У видов рода тамариск, так же как у реомюрии, имеются солевыделяющие желёзки. Интересной особенностью тамариска является поперечное по отношению к направлению жилок листа расположение устьиц. Они глубоко погружены в кожицу листа и соприкасаются с внешней средой посредством узкого канала.

Многие виды тамариска исключительно устойчивы к высокой засоленности почвы, а иногда даже облигатно приурочены к солопчакам и солонцам. Так, в районе Мертвого моря 2 вида тамариска (тамариск Оше — Т. aucheriana и тамариск крупноплодный — Т. macrocarpa) произрастают на почвах с количеством хлоридов свыше 8%. Считается, что от избытка солей растения освобождаются с помощью специальных желёзок - гидатод, и налет солей, иногда в виде корочки, виден даже певооруженным глазом на листоветках многих тамарисков. Другой приспособительной особенностью является высокое (свыше 40% сухой массы) содержание в тканях неорганических водорастворимых веществ. Высокое осмотическое давление клеточного сока в тканих дает возможность поступления влаги из засоленной почвы. Однако целый ряд видов тамариска растет на незасоленных грунтах.

Практическое использование тамариска связано с его высокими декоративными качествами — разнообразием окраски как цветков, так и изящной мелкой листвы (от желтовато-зеленой до голубоватой), длительностью цветения, засухоустойчивостью, неприхотливостью к почненным условиям, устойчивостью к засоленности почвы. На всех континентах в культуру вошли такие виды, как тамариск французский (Т. gallica), тамариск метельчатый (Т. гатовізьіта) и др. В Африке широко культивируется тамариск безлистный (Т. арһуllа, рис. 35), который нередко является единственной древесной породой в пустынных районах.

Благодаря высокому содержанию танинов (особенно в галлах, характерных для многих видов, — до 47—50%), полифенолов и других дубильных и красящих веществ виды тамариска находят применение в кожевенной промышленности и, кроме того, в медицине. Интересно отметить, что с тамариска (именно с тамариска манноносного — Татагіх таппівега) в пустынях Палестины местные жители собирали «манну», упоминаемую в Библии. Манна представляет собой белое вещество, падающее с ветвей тамариска, образуется из затвердевших сладких выделений тлей (Trabutina mannipara, Najacoccus serpentinus), живущих колопиями на тамариске.

Псаммофильные виды тамариска используют с целью защиты от размыва и обвалов берегов соленых озер и морей, папример, на Южном берегу Крыма. Более 120 лет назад (1855) предлагались посадки тамарисков на засоленных приморских несках в окрестностях Одессы. На восточном побережье Средиземного моря тамариск используют как ветрозащитную породу. Виды тамариска рекомендовали для укрепления берегов Каракумского канала в Туркмении. Некоторые виды с небольшим содержанием танинов являются хорошими пастбинными растениями.

Виды мирикарии издавна используют для декоративного садоводства, кроме того, некоторые из них богаты витамином С. Однако имеются сведения о ядовитости мирикарии прицеетниковой (М. bracteata). Этот вид, содержащий значительное количество дубильных веществ, использовали как краситель, а также в народной, в частности тибетской, медицино при лечении ревматизма и других болезней.

Виды тамариска могут оказаться опасными конкурентами важных для человека растений, истощать водные ресурсы почвы, способствовать ее засолению и т. д. Расход воды через транспирацию очень высок, например, у африканских видов рода. Десалинизация глубоких слоев почвы в сообществах тамариска может приводить к засолению се верхних горизонтов, так как поверхность почвы ежегодно покрывается слоем опавших веточек тамариска с высоким содержанием солей.

СЕМЕЙСТВО ФУКЬЕРИЕВЫЕ (FOU QUIERACEAE)

Семейство фукьериевых, включающее 1 род фукьерия (Fouquieria) и около 10 видов, — одно из эндемичных семейств Мадреанской флористической области. Его ареал занимает юго-запад США и Западную Мексику (карта 5). Паиболее широко распространенный вид фукьерия блестящая, или окотилло (F. splendens, рис. 37), занимает почти всю эту территорию, достигая на севере Техаса, Аризоны и Южной Калифорнии, в то время как остальные виды имеют небольшие ареалы.

Фукьериевые — ксерофильные колючие кустарники, или небольшие деревья (подрод фукьерия), или же своеобразные суккулентные деревья, достигающие в диаметре 20-60 см основания, то резко суженные на высоте 1-5 м и посущие многочисленные горизонтальные деревянистые колючие ветви (подрод броиния — Bronnia), то колониовидные, обычно не ветвищиеся, постепенно суженные к верхуике, иногда достигающие в высоту 23 м (подрод идрия — Idria, табл. 11). Относящийся к последнему подроду единственный вид фукьерия колончатая (F. columnaris) выделялся иногда в качестве самостоятельного рода идрия. Это удивительное растение передко описывается в книгах, посвященных ботаническим курьезам, так как оно поражает всех своим обликом. Журналисты окрестили его «самым эксцентричным деревом Америки», «прихотливым кошмаром колдовских садов Нижней Калифорнии» т. д. Его узкоконический вертикальный ствол, напоминающий гигантскую перевернутую морковь, не ветвится или изредка дает 2-3 ветви, растущих прямо вверх или странно изогнутых, усоящных короткими колючими безлистными веточками, усаженными в августе сентябре маленькими желтовато-белыми цветками. Фукьерия колончатая — самое высокое дерево Сопорской пустыпи, по растет оно крайне медленно, по некоторым подсчетам, прирост в высоту составляет около 4.5 см в год. Ботаники Аризопского университета И. Гастингс и Р. Тёрнер определили возможный возраст покоторых деревьев в 700-800 лет. Древесина этого растения мягкая и губчатая из-за высокого развития коры и ксилемной парепхимы, которые являются водозапасающими тканями, что благоприятствует его процветанию в пустыне Сонора и каменистой пустыне центральной части Калифорнийского полуострова. Устойчивость растений обеспечивается внутренним тургорным давлением, п во время засухи, когда тургор понижается, боковые стволы и даже центральный могут изгибаться вниз. В случае гибели растения сохраняется только небольшая наружная склери-

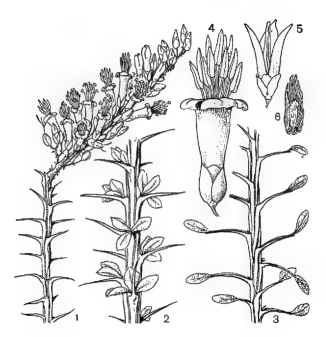


Рис. 37. Фукьерия блестящая (Fouquieria splendens): I — верхушка стебля с метельчатым соцветием; δ — олистичный участок стебля с укороченными побегами и сидячими листьями; δ — фрагмент молодого побега с длинночерешковыми листьями; δ — цветок; δ — раскрывшаноя коробочка; δ — семя, покрытое спутанными цилиндрическими волосками.

фицированная часть коры и впутри полого ствола могут поселяться пчелы. Сообщается, что в окрестностях города Пунта-Приета некоторые жители зарабатывают на жизнь только тем, что собирают мед из фукьерии колончатой; по их словам, большое дерево нередко содержит до 100 кг меда.

Большинство видов фукьерии — маленькие кустарниковидные деревья, степень ветвления которых обычно зависит от внешиих условий, в особенности влажности почвы. Некоторые виды имеют очень своеобразный канделябровидный габитус — приземистый ствол несет пучок прямых колючих восходящих ветвей, равномерно утолщенных по всей длине, похожих на торчащие кисти рук. Такова, например, фукьерия блестящая (рис. 37). Колючки этого вида служат защитой от травоядных животных, и под влиянием выпаса численность его популяций может возрастать вследствие уничтожения скотом конкурентов. Большую часть года растения остаются безлистными, но в период дождей обильно покрываются листвой почти от основания, так что кажутся мохна-

Листья фукьерии очередные, цельнокрайные, голые, с наступлением сухого сезона опадающие, двух типов (рис. 37, 2, 3): на длинных побегах длинночерешковые, а на коротких побегах, развивающихся в назухах опавших при

засухе длинночерешковых листьев, сидячие, в пучках по 2-6 (10). Необычным является то, что черешок не опадает вместе с листом, а остается на главном стебле, засыхает и превращается в острую колючку длиной 1,5-2,5 см. Жесткая волокнистая ткань колючки продолжается вииз в кору стебля, образуя низбегающие гребии. После разрастация стебля эти гребии разрастаются и сереют, а промежуточные участки, заполненные хлорофиллсодержащей тканью, остаются зеленоватыми, так как покрыты смолистой прозрачной внешней корой (перидермой), хорощо защищающей стебель от потерь влаги. Стебель фукьерии является главпым фотосинтезирующим органом, сохраняющим жизнеспособность в продолжительные засушливые периоды, когда растения остаются без листьев. Развитие длинных нобегов требует большого расхода воды и энергии, в то время как листья коротких побегов возникают даже после кратковременных дождей, но в засуху опадают. В некоторые годы у фукьерий происходит 5-6 смен листьев в течение

Цветки в верхушечных метелках, обоеполые, 3 крупными пленчатыми прицветниками, играющими защитную роль для развивающегося соцветия. Чашелистиков 5, свободных, неравных, с широким перепопчатым краем и толстой кутикулой, предохраняющими внутренние части цветка в бутоне. Лепестков 5, сростихся в трубку, трубка от цилиндрической до блюдцевидной, с 5 черепитчатыми долями, согнутыми или отклоненными, белая, кремовая, алая или темно-красная длиной от 4 до 36 мм. Тычинок у большинства видов 10, у остальных 4 видов их число варьирует от 10 до 23 даже в одном соцветии. Тычиночные нити покрыты внизу одноклеточными волосками; эти волоски соприкасаются с поверхностью завязи, основание которой выделяет нектар, и благодаря капиллярным силам нектар в трубчатых цветках поднимается на 2-5 мм выше завязи, что, по мнению некоторых ботаников, защищает завязь от опасности повреждения клювами колибри, посещающих цветки фукьерии. В цветках с более короткой открытой трубкой венчика волоски заполняют центральную часть цветка и, возможно, способствуют ограничению испарения нектара. Гинецей состоит из 3 плодолистиков с неполными перегородками, образованными интрузивными плацентами, несущими по 4-6 семязачатков. По мере созревания плода края плацент, несущие семязачатки, срастаются в треугольную колонку, а остальные части плацент разрушаются. В результате париетальная плацентация превращается в колончатую (свободную центральную). Плод — локулицидная коробочка, раскрывающаяся 3 створками. Семена мелкие, илоские, ванными одноклеточными волосками, с тонким маслянистым эндоспермом.

Цветение большинства видов фукьерии происходит в конце зимнего сезона дождей. Цветки хорошо приспособлены к опылению как насекомыми, так и птицами. Виды фукьерии с красными цветками опыляются колибри, причем, по данным американских ботаников К. и В. Грант (1968), наиболее широко распространенная фукьерия блестящая служит важным источником пектара для многих видов колибри. Эти виды посещаются также пчелами. Соцветия фукьерии Охотерены (F. ochoterenae), оканчивающие крепкие веточки, торчащие вдоль стебля, посещаются более крупными птицамижелтым дубоносом и голубями, которые, усаживаясь на веточках, питаются нектаром и пыльцой. Виды, имеющие короткотрубчатые цветки, опыляются насекомыми.

Легкие крылатые семена фукьерии распространяются ветром и прорастают в начале летнего сезона дождей. В благоприятных условиях в конце июля можно наблюдать огромное число проростков, однако липь очень немногие из них выживают до следующего лета.

Практическое значение фукьориевых очень небольшое. Кору мексиканского вида фукьории Макдугала (F. macdougalii) используют в качестве заменителя мыла, а окотилло — местами для живых изгородей, для облесения аридных территорий.

ПОРЯДОК ИВОВЫЕ (SALICALES)

СЕМЕЙСТВО ИВОВЫЕ (SALICACEAE)

Семейство ивовых включает около 400 видов, входящих в состав трех родов: тополь (Populus, 25—30 видов), ива (Salix, 350—370 видов) и чозения (Chosenia, 1 вид). Подавляющее большинство видов семейства ивовых принадлежит умеренному климату. В тропики пропикли лишь единичные виды ив и тополей; впачительно больше видов (только ив) проникло в Арктику и в высокогорья. Только 2 вида ив заходят в умеренную зону южного полушария (один в Африке и другой в Южной Америке). В остальном семейство приурочено к северному полушарию. Паиболее богата видами ив и тополей Азия, за пей идет Северная Америка; в Европе видов меньше, а в Африке совсем

Все пвовые светолюбивы и влаголюбивы, хотя и в разной степсии. Тополя — всегда деревья. Среди ив есть как высокоствольные деревья, так и кустарпики и мелкие кустарпички. Однако даже самые карликовые арктические и альпийские виды все же не стали травами.

Ивовым свойственны цельные листья, обычно с прилистниками, расположенные очередно (у некоторых ив бывают листья попарно сближенные). Все ивовые двудомны и имеют однополые цветки; обоеполые экземпляры встречаются только как аномалия. Соцветия, обычно называемые сережками, представляют собой колос или же кисть с очень укороченными цветоножками и мягкой, часто попикающей осыю (рис. 38, 39); у мужских экземпляров после цветения, а у женских после созревания и расссивания семян сережки целиком опадают. Цветки сидят в пазухах прицветных чешуй (прицветников), цельных у ив и чозении и обыч-

но бахромчато-надрезанных у тополей. У ив и чозении цветки сидячие, у тополей - на цветоножках, к которым прирастает основание прицветной чешун. Цветки ив лишены околоцветника; вместо него 1-3 маленькие медовые желёзки (пектарника). У тополей нектарников нет, по есть бокальчатый околоцветник. У чозении нет ни нектарников, ни околоцветника. Тычинок в цветке у ив 1-12 (у большинства видов — 2), у чозении — 3-6, у тополей — от 6 до 40. У тополей и чозении пыльца сухая и разпосится ветром; у ив пыльца липкая и опыление осуществляется насекомыми. Гипецей у ив и чозении из 2, у тополей из 2-4 плодолистиков, при созревании становится сухой коробочкой, растрескивающейся по средишной линии плодолистиков. Семена мелкие (длицой 1-2 мм), имеют очень тонкую полупрозрачную оболочку и заключают в себе прямой зародыш из двух плоско прилегающих друг к другу семядолей, крохотной почечки между ними и подсемядольного колена (гипокотиля). Все части зародыща содержат хлоропласты, по почти никаких запасов питательных веществ нет. Семена снабжены хохолком из тонких волосков и легко разносятся ветром па значительные расстояния.

Попадая на влажный групт, семена прорастают очень быстро — обычно в первые же сутки, а в теплую погоду ипогда в течение немпогих часов (на холоде прорастапие может задержаться). Зародыш быстро набухает и выходит из оболочки семени. На копчике гипокотиля образуется венчик топких волосков, которые притягивают кончик гипокотиля к земле и ставят зародыш вертикально; после этого быстро начивает расти корешок, а семядоли расходятся, открывая почечку. Развитие проростка

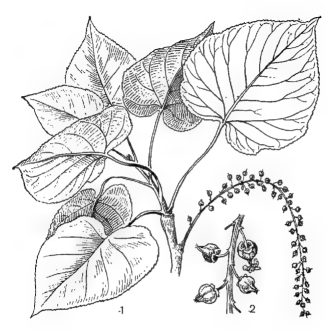


Рис. 38. Тополь реснитчатый (Populus ciliata): 1 — нобег; 2 — часть женской сережки.

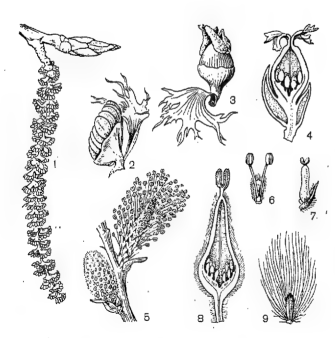


Рис. 39. Ивовые.

Тополь черный (Populus nigra): 1 — мужское соцветие; 2 — мужской цветок; 3 — женский цветок. Осина обыкновенная (P. tremula): 4 — продольный разрез завязи. И в арозмай и полистнан (Salix rosmarinoifolia): 5 — мужские сережки. И вабелая (S. slia): 6 — мужской цветок; 7 — женский цветок. И ва козьи (S. caprea): 8 — продольный разрез завязи. И ва пятитычи и ковая (S. pentandra): 9 — семя.

обычно также идет быстро, и за первый год жизни сеянцы многих ив и тополей могут достигнуть в высоту 30-60 см и даже 1 м. У арктических ив рост резко замедлен и годовалые сеянцы могут быть высотой в несколько миллиметров.

Обладая таким преимуществом, как быстрота прорастания, семена ив, тополей и чозении вместе с тем имеют и существенный недостаток: они, как правило, сохраняют всхожесть не долее 3-4 недель; только на холоде всхожесть может сохраняться дольше.

Отпосительно самым примитивным родом ивовых считается тополь. Среди тополей легко различается 7 очень естественных групп, которым разными авторами по-разному придается систематический ранг подродов или секций. Мы рассмотрим эти группы раздельно.

Осины - это наиболее широко распространепная группа, состоящая из 5 видов: трех в Евразии и двух в Северной Америкс. Осины отличаются тем, что их почки и листья не выделяют смолы, пластинки листьев широкие и по краям обычно волнисто-зубчатые, а черешки длинные, отчего листья осин трепещут уже при легком дуновении ветра (откуда и латинское название Tremula — дрожащая). Прицветные чешуи осин обычно черные, бахромчато рассеченные и густо опущенные длинными волосками. Гинецей из 2 плодолистиков, коробочка маленькая, узкая и гладкая.

Все осины - лесные деревья, образующие чистые или же смешанные с другими породами древостои. Осины быстро заселяют площади, обезлесенные в результате рубок или других причин, но они сравнительно недолговечны (очень редко достигают столетнего возраста) и постепенно вытесняются теневыносливыми и более долговечными породами. В отличие от большинства других тополей, свежих речных наносов осины обычно не заселяют и потому распространены преимущественно во внепойменных

Осины дают обильную поросль от корней, которые обычно располагаются неглубоко. Если срубить старую осину, то развитие поросли вокруг ее пия пойдет особенно интенсивно. Благодаря этому часто целые группы или рощи осии представляют собой один клон, что обыч-но легко заметить, особенно весной. Осины весьма разнообразны по цвету коры ствола, характеру ветвления, опущению и окраске молодых листьев, размерам и зубчатости зрелых листьев, по срокам весениего распускания почек. Все деревья, принадлежащие одному клону, похожи друг на друга, но заметно отличны от деревьев другого клона.

Самую большую область распространения среди всех тополей (и одну из самых больших

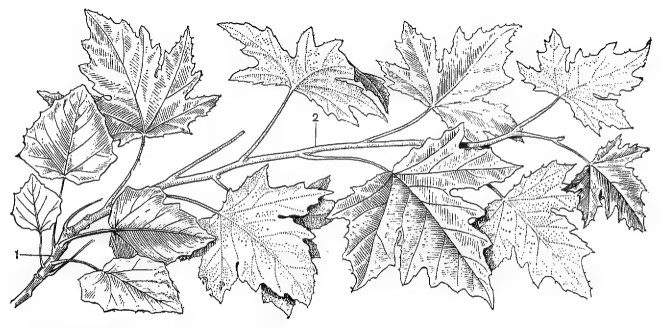


Рис. 40. Тополь бедый (Populus alba):

1 — укороченный побег с медкими цельными листыми; 2 — удлиценный побег с пальчатолопастными мистыми.

среди всех вообще древесных пород) имеет осина обыкновенная, или евросибирская (Populus tremula), растущая почти по всей Европе (кроме тундровой и пустынной зон и полосы присредиземноморской растительности), а также на Кавказе, в Малой Азии, на Тянь-Шане, по всей неарктической Сибири, на нашем Дальнем Востоке, в Япопии и в горах Китая вплоть до самой южной провинции — Юньнань. Две североамериканские осины имеют довольно широкий ареал. Наоборот, 2 очень близких вида чисто азиатских осин имеют весьма ограпиченные площади распространения. Одна — в горах центральной части Китая, а другая — в Восточных Гималаях.

Белые тополя близкородственны осинам. Как и осины, они лишены смолы и имеют маленькую узкую двустворчатую коробочку; как у осин, сережка у них густо опушена. Наиболее характерные особенности белых тополей, не имеющие аналогий в других группах, — пальчатолопастная форма листьев порослевых побегов и плотное спежно-белое опушение нижней стороны этих листьев (рис. 40). В естественном состоянии белые тополя всегда приурочены к речным поймам.

Белых тополей только два вида. Один тополь белый (P. alba) — распространен в средней и южной полосе всей Европы, на Кавказе и в Малой Азии, в Южной Сибири (до Алтая и Томской области). Кроме того, очень широко культивируется в парках и на улицах почти по всему свету. В частности, белый тополь очепь распространен в культуре по всей Средней Азии, где его одичалые и возобновляющиеся корневой порослью рощицы иногда принимают за исконно дикорастущие. Другой видбелого тополя (P. tomentosa) — в Китае. В природе и в культуре передко встречаются гибриды белого тополя с осиной.

Туранги — группа, приспособившаяся к существованию в условиях жаркого и засущивого климата. Три вида: тополь сизолистный (Р. pruinosa) — в Средней Азии и Западном Китае; тополь евфратский (Р. euphratica) с широким ареалом, протянувшимся от Монголии и Западного Китая через Среднюю Азию и Ближний Восток до Марокко, с отдельными местообитаниями в Южном Закавказье и Южной Испании; тополь падуболистный (Р. ilicifolia) — в Восточной тропической Африке.

Туранговые тополя — пебольшие деревья, издали напоминающие осину, но с еще более рыхлой кроной, образующие светлые редкостойные рощи вдоль рек или по низинам с неглубоким уровнем груптовых, несильно засоленных вод. В отличие от всех остальных тополей, ствол у них нарастает не моноподиально, а симподиально, как у ив. Листья плотные, сизые, с изолатеральным анатомическим строением (т. е. с палисадной паренхимой не только на верхней, но и на нижней сторопе). У тополя евфратского листья порослевых побегов резко отличаются по форме от листьев нобегов в ста-

рой части кроны (первые узкие и длинные, вторые — округлые, крупнозубчатые); иногда значительное различие имеется даже между листьями одного побега. В отличие от других тополей околоцветник у туранг к созреванию

коробочек опадает.

Черные, или дельтоидные, тополя имеют характерные дельтовидные листья на длинных черешках, колеблющиеся на ветру, как у осин. Молодые листья выделяют душистую смолу. Приурочены к приречным, пойменным местообитаниям. Евросибирский черный тополь, или осокорь (P. nigra), распространен в средней и южной полосе всей Европы (заходя везде несколько севернее белого тополя), на Кавказе и в Малой Азии, в Северном Казахстане и южной полосе Сибири до Еписея. Среднеазиатский черный тополь, или тополь афганский (Р. afghanica), обычен по рекам нижнего горного пояса Средней Азии и Афганистана. У обоих видов имеются формы с узкой колопновидной (пирамидальной) кроной, которые широко разводятся в южных районах нашей страны и за рубежом. Два или три вида черных тополей есть в Северной Америке; из них один, обладающий наиболее широким и дальше заходящим на север ареалом, - тополь дельтоидный (P. deltoides) — очень широко разводится в Западной Европе и в средних и особенно в южных районах СССР. В Восточной Азии в естественном состоянии черные тополя отсутствуют.

Бальзамические тополя названы так потому, что их листья и почки особенно богаты душистой смолой, употреблявшейся ранее в медицинских целях. От прочих тополей отличаются наличием настоящих укороченных побегов (брахибластов), на которых развивается всего 2-5 листьев в год и листовые рубцы расположены вплотную один к другому, а также круглым в поперечном сечении черешком листа (у прочих тополей черешок силюспутый с боков). Коробочки обычно 3-4-створчатые, снаружи неровно-бугристые. Бальзамические тополя распространены в восточной половине Азии и в Северной Америке и отсутствуют в Европе, Африке и Западной Азии. В СССР пять видов: тополь таласский (P. talassica) — в горных районах Средпей Азии (кроме Туркмении); тополь лавролистный (Р. laurifolia) — на Алтае и в Саянах; тополь душистый (Р. suaveolens) в Восточной Сибири от Прибайкалья до Чукотского автономного округа и Камчатки; очень близкий к душистому тополь корейский (P. koreana) — в Приамурье и Приморье; тополь Максимовича (Р. maximowiczii) — на Сахалине и отчасти в Приморье. Душистый тополь и несколько реже лавролистный разводят и в европейской части СССР. Два или три вида бальзамических тополей есть в Китае; из них

один — тополь Симона (P. simonii) — довольно широко разводят в СССР. Из двух североамериканских видов один — тополь бальзамический (P. balsamifera) — давно интродуцирован в Европу, изредка встречается и у нас.

Мексиканские тополя — наименее известная группа. Приурочены к северной нагорной части Мексики и прилегающим районам США. По морфологическим признакам представляют собой как бы нечто среднее между осинами и черными тополями, но отличаются малыми размерами всех органов. Один или два вида.

Левкоидные тополя, по-видимому, паиболее архаичная, реликтовая группа, обладающая разорванным ареалом из двух сравнительно небольших фрагментов: в юго-восточной приатлантической полосе США (тополь разнолистный — Р. heterophylla) и в Южном Китае и Гималаях (3 вида). Эта группа занимает среднее положение между такими крайними ветвями рода, как осины и бальзамические тополя. Всем ее видам свойственны особенно толстые побеги и круппые размеры листьев, почек и сережек. Однако деревья обычно пебольшие (кроме гималайского тополя реснитивного — Р. сі-liata).

Благодаря быстроте роста и неприхотливости основные группы тополей имеют большое значение для человека, прежде всего как источник дешевой древесины, а затем как декоративные и мелиоративные породы. Тополя являются одним из основных и самых благодарных объектов современной селекции древесных пород, направленной в основном на ускорение прироста древесины. В последние десятилетия особенно широко распространены различные сорта (клоны) тополя дельтоидного, а также разнообразные гибриды между черными и бальзамическими тополями. Последние, в частности, распространились в защитных и декоративных посадках почти по всей Сибири. Ведутся также успешные работы по получению высокопродуктивных форм осины путем скрещивания европейской осины с американскими.

Второй род ивовых — чозения (Chosenia). Он монотинный, состоит из одного вида — иозении арбутолистной (С. arbutifolia). Это своеобразное очень светолюбивое дерево распространено по галечниковым отложениям рек Восточной Сибири и Дальнего Востока, Чукотки, Сахалина, Северной Японии и Северо-Восточного Китая. Чозения селится только на свежем галечниковом наносе, очень быстро развивает глубоко идущий вертикальный корень; первые два — четыре года растет в виде кустика, но затем дает прямой быстро растущий ствол. Чозениевые рощи совершенно не дают возобновления внутри себя и по мере старения распадаются или вытесняются другими породами.

В районах вечной мерзлоты чозения — показатель наличия глубокого талого грунта. Размножается только семенами; все попытки размножить ее каким-либо способом вегстативно успеха не имели.

Третий и самый большой род ивовых — ива (Salix). Ивы встречаются во всех географических зонах — от тундровой до пустынной. В тундре и лесотундре, в субальпийских и альпийских поясах гор ивы играют существенную (а местами и доминирующую) роль в сложении устойчивых (коренных) растительных ществ. В лесной зоне ивы большей частью являются породами временными, быстро заселяющими свежие речные наносы, места вырубок или пожаров в лесах, запущенные культурные земли, а также всевозможные рытвины, канавы, карьеры и так далее, но при естественном ходе событий скоро вытесняемые более долговечными и высокорослыми породами корепных сообществ. В степпой зоне ивы приурочены только к пизинам, поймам рек и к песчаным массивам, а в пустынной — только к поймам.

Иву принято подразделять на три подрода: ива (Salix), ветрикс (Vetrix) и хаметия (Chamaetia).

Большинство представителей попрода ива деревья. Листья всегда равномерно пильчатые, острые, плоские, с невдавленными жилками и не подвернутыми краями, прицветные чешуи сережек неокрашенные, тычинок часто более 2, нити их опущенные. Подрод обнимает около 30 видов, которые распределяются примерно по 7 секциям. Ива белая, или ветла (S. alba), средней величины или даже крупное дерево с беловато-серебристыми листьями, обычно по долинам рек средней и южной полосы европейской части СССР, Средней Азии, Казахстана и юга Западной Сибири; очень часто разводится, особенно в сельской местности (а в Средней Азии по арыкам). Имеются и декоративные плакучие формы. Ива ломкая (S. fragilis) родом из Малой Азии, но широко распространившаяся почти по всей Европе благодаря чрезвычайной легкости укоренения обломков ветвей. Ива трехтычинковая (S. triandra) — крупный кустарник вдоль рек и по сырым местам, обычный по всей Европе и по югу Сибири. Ива джунгарская (S. songarica) — высокий куст или ширококронное деревце, распространенное по равнинному течению рек Средней Азии. Ива вавилонская (S. babylonica) родом из Северного Китая; на Кавказе, в Крыму, на Украине широко культивируются ее плакучие формы (название «вавилонская» объясняется тем, что в Европу она попала через Ближний Восток). Ива пятитычинковая (S. pentandra) обычна по сырым и заболоченным лесам лесной зоны. Это небольшое дерево с очень изящной глянцевитой листвой, цветет позже всех ив, а семена созревают в конце лета, и сухие сережки висят на дереве всю зиму.

Все остальные ивы (более 300 видов) распределяются между подродами встрикс и хаметия.

К подроду ветрикс относят более высокорослые виды — кустарники или деревья умеренной лесной зоны, влажных местообитаний аридных вон и отчасти субальн и лесотундры. Кроме более высокого роста, видам этой группы свойственно заметное различие между почками, заключающими зачатки вегетативных или генеративных побегов; также обычно раннее цветение и коррелированное с ранним цветением строение генеративного побега: отсутствие или слабое развитие на нем листьев и темная окраска прицветных ченнуй.

Козья ива (S. саргеа) — лесное дерево, обычное в Европе и значительной части Сибири. Ива пепельная (Р. сіпегеа) — крупный кустарник в Европе, Западной Сибири и в Казахстане, характерна для сырых мест с малопроточными, значительно минерализованными грунтовыми водами. Красная верба, или шелюга (S. acutifolia), — высокий кустарник песчаных массивов европейской части СССР и Западного Казахстана; очень часто разводится.

Подрод хаметия обнимает главным образом альпийские и тупдровые виды — пизкорослые и стелющиеся кустарнички. У них обычно сережка завершает удлиненный и облиственный побег, в связи с этим цветение происходит относительно поздно, а семена успевают созреть только к концу вегетационного периода. Очевидно, представители этого подрода произошли от подрода ветрикс благодаря упрощению вегетативной сферы. Ива серо-голубая (S. glauca) самый распространенный и массовый вид лесотундры и южных (кустарниковых) тундр. Ива cemuamas (S. reticulata) — циркумполярный арктоальшийский вид с очень характерными овальными листьями, белыми снизу и с резко вдавленной сеточкой жилок сверху. Ивы травяная (S. herbacea) и полярная (S. polaris) резко редуцированные кустарнички со стволиками, спрятанными в почву или мох и только выставляющимися паружу листочками и сережками. На гольцах Сибири встречается интересная ива барбарисолистная (S. berberifolia) c гребенчато зубчатыми

Зпачение и использование ив весьма многообразно. Ивы используют при мелиоративных работах для укрепления берегов водоемов и закрепления песков. Побеги ив — хороший корм для коров, коз, лосей и оленей. Ивы — важные ранние медоносы. Кора многих видов идет на изготовление высококачественных дуби-

телей; из коры и листьев получают и ряд других химических веществ, в том числе салицин, само название которого произопло от слова Salix. Из прута ив изготовляют плетеную ме-

бель. Во многих южных безлесных районах ивы— важный источник дешевой местной древесины. Наконец, ряд видов и форм разводят в декоративных целях.

порядок вересковые (ERICALES)

СЕМЕЙСТВО АКТИНИДИЕВЫЕ (ACTINIDIACEAE)

В семействе 3 рода и около 350 видов, распространенных в странах с теплым влажным климатом. Актинидиевые представлены деревьями, кустаринками и лианами с относительно крупными очередными листьями. Цветки у них в пазушных верхоцветных соцветиях, обоеполые или реже однополые, 5-членные, с 10 или многими тычинками. Пыльники вскрываются короткими щелями или верхушечными порами. Гинецей из 3—5 или реже многих плодолистиков; столбики свободные или реже более или менее сросшиеся; завязь верхняя, обычно с многочисленными семязачатками в каждом гнезде. Плод — ягода или реже коробочка. Семена мелкие.

Род *заурауйя* (Saurauia) насчитывает около 300 видов невысоких деревьев и кустаринков, распространенных в горных областях тропической и отчасти субтропической Америки, Гималаев и Юго-Восточной Азии, с одним видом в Северо-Восточном Квинсленде (Австралия). Заурауйя имеет простые кожистые листья длиной до 42 см и шириной 14 см, обычно собранные пучками на концах ветвей. Для многих кустарниковых заурауй характерны соцветия из большого числа (до 150) мелких цветков, находящихся на концах ветвей. У древесных видов цветков меньше, но их диаметр может достигать 2-2,6 см (рис. 41, I). Нектарники в цветках в большинстве случаев отсутствуют, однако у некоторых видов обнаружена нектароносная ткань, что свидетельствует об опылении их насекомыми. Характерна протандрия. Плоды заурауйи представляют круглые ягоды с большим количеством мелких семян.

Род актинидия (Actinidia) насчитывает около 40 видов, распространенных в Гималаях и в Восточной и Юго-Восточной Азии. Некоторые виды достигают на севере Сахалина, Приморья и южных Курильских островов. Актинидии — это деревянистые лианы с опадающими листьями, часто с оттянутым кончиком (рис. 41, 2). Цветки разной величины (диаметром 1—1,5 см у актинидии коломикта — А. kolomikta и 3—4 см у актинидии китайской — А. chinensis, табл. 11), собраны по 3 в пазухах листьев или одиночные, большей частью белые, но бывают золотисто-желтые или оранжевые, чашевидной

формы. Гинецей обычно из многих плодолистиков и на крупной округлой завязи лучевидно расходится большое количество рылец. Эта особенность отражена в названии растения (греч. aktis, aktinos — луч, eidos — вид). У одних видов цветки не имеют запаха, у других они сильно ароматичны, например актинидия многодомная (А. polygama) и актинидия коломикта. Чашелистиков и лепестков по 5, но иногда их число от 3 до 6.

Хотя актинидии обычно строго двудомные растения, в женских цветках имеются и тычинки, которые, однако, не вырабатывают жизнеспособной пыльцы. В мужских же цвотках гипецей лишен рылец, а завязь — семизачатков. Однополые цветки актинидии коломикта на рашних стадиях формируются как обоеполые. В опылении актинидий участвуют и встер, и насекомые.

Плоды актинидий — продолговатые желтозеленые или светло-оранжевые ягоды длицой до 3-4 см. У пекоторых актиниций ягоды имеют кисловато-сладкий анапасный вкус и очень богаты витамином С. Однако не у всех видов они съедобны. У актинидии многодомной ягоды перчат так, что обжигают слизистую оболочку рта, поэтому местные жители так и называют эти ягоды «пердем». Из плодов актипидии китайской выделен протеолитический фермент актинидин, предотвращающий свертывание крови. В некоторых странах, например в Китае, этот вид широко культивируется из-за своеобразного вкуса его довольно крупных плодов. В Новой Зеландии существуют плантации актипидии китайской, плоды которой служат продуктом экспорта. В СССР эта актинидия введена в культуру в Батуми, Ташкенте и других южных городах; культивируется также актинидия острая (A. arguta) и очень морозостойкая актинидия коломикта, которая способна плодоносить в открытом грунте северных ботанических садов, например в Ленинграде. Очень приятны на вкус плоды коломикты, богатые витамином С. В Японии в вареном виде употребляют в лищу листья актиниции многодомной. В Юго-Восточной Азии едят молодые побеги актинидии мозолистой (A. callosa).

Как и большинство лиан, побеги актинидии растут очень быстро, до 5—7 м за лето. Наиболее крупная актинидия острая нередко дости-

гает в длипу 25 м. В Уссурийском крае был даже найден экземиляр длиной более 100 м. В дождливые годы актинидия острая иногда выпускает на концах побегов воздушные корни, благодаря которым при соприкосновении с землей или гнилыми пнями она может многократно укореняться. Размножается актинидия в основном корневой порослью. По мере роста лианы поворачиваются вокруг своей центральной оси и одновременно обвивают деревья или другую опору. Три вида актинидии на нашем Дальнем Востоке, произрастая совместно, да еще с амурским виноградом, иногда образуют труднопроходимые заросли.

Третий род семейства актипидиевых — клематоклетра (Clematoclethra) — насчитывает около 10 видов, которые распространены в горных лесах Западного и Центрального Китая. Это небольшие кустарники, побеги которых способны виться. Впешне клематоклетра сходна с актинидией, которая также имеет иногда кустарниковую форму роста. В цветках клематоклетры 10 тычинок и один длинный столбик с 5-раздельным рыльцем. Ее плод — суховатая ягода с 5 гнездами, в каждом из которых находится по одному семени.

СЕМЕЙСТВО КЛЕТРОВЫЕ (CLETHRACEAE)

Семейство включает лишь один род клетра (Clethra), насчитывающий более 60 видов, распространенных в Восточной и Юго-Восточной Азии, в Центральной и тропической Южной Америке, с 1 видом на острове Мадейра (клетра древовидная — С. arborea) и 2 видами в юговосточных штатах Северной Америки (карта 6). Виды клетры — небольшие кустарники или деревья, листопадные или реже всчнозеленые. Листья очередные. Цветки в верхущечных кистях или метелках (см. табл. 14, рис. 42), обоеполые, 5-членные. Тычинок 10-12, в 2 кругах. Пыльники стреловидные, вскрывающиеся верхушечными порами. Гинецей из 3 плодолистиков, с 3-лонастным на верхушке столбиком; завязь верхняя, 3-гнездная, с многочисленными семязачатками на интрузивных плацентах. Плод — локулицидная коробочка. Семена многочисленные, часто крылатые, распространяются ветром.

Цветки клетры опыляются пасекомыми. Близ основания завязи у некоторых видов обнаружена нектароносная ткань, хотя нектарный диск у клетры отсутствует. Цветки многих видов сильно пахнут. Характериа протандрия, предотвращающая самоопыление. Так, у клетры ольхолистной (C. alnifolia, рис. 42) в полностью раскрытом цветке с пылящими тычинками гинецей оказывается еще незрелым. Кроме того, пыльники при созревании разво-

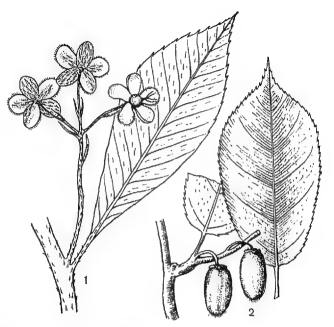


Рис. 41. Актипидневые.
Заурауйя чешуен додная (Saurania squamifructa):
1— часть побега с чащелистиками цастков, на которых заметен различный характер опущения. При сомкцутых чашелистиках опущение бутона равномерное. А к т и и д и я к о л о м и кта (Actinidia kolomikta): 2— часть побега с плодами.

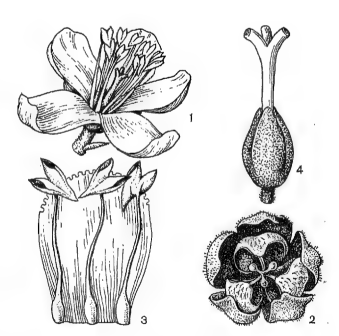
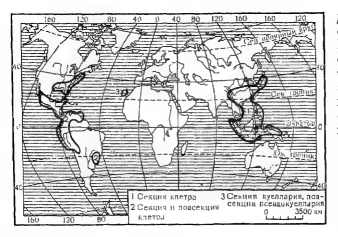


Рис. 42. Репродуктивные органы клетры, К летра ольколистная (Clethra alnifolia): 1— цветок; 2— раскрывшаяся коробочка, окруженная одревесиеншим чашенистиками. К летра бород чатожилковата к (С. barbinervis): 3— отдельный ленесток с тремя тычинкамия 4— завязь и столбик с тремя рыльцами.



Карта 6. Ареал рода клетра.

рачиваются на 180° и высыпают пыльцу в сторону, противоположную гинецею. Когда же вся пыльца высыпалась, столбик начинает быстро расти, а рыльца становятся клейкими; у других видов пыльца высыпается из пыльников еще в бутопе.

СЕМЕЙСТВО ВЕРЕСКОВЫЕ (ERICACEAE)

Вересковые — крупное семейство; в нем насчитывается более 100 родов и свыше 3000 видов. Вересковые широко распространены по земному шару. Они не встречаются только в степях и пустыпях, а в тропиках растут пре-имущественно в высокогорьях.

Большинство вересковых — кустарники или кустарнички, иногда травы, в том числе сапрофитные, но среди них имеются и крупные деревья. Так, оксидендрум (Oxydendrum) в Америке и эрика древовидная (Erica arborea) на Канарских островах достигают в высоту 20 м с диаметром ствола до 0,5 м. Еще одно крупное вересковое — рододендрон древовидный (Rhododendron arboreum) — растет в Гималаях. Один из американских видов рода *пиерис* (Pieris, табл. 13 — лиана, поднимающаяся вверх по стволам болотного кинариса (Taxodium) до 10 м. Но тот же пиерис растет и в виде куста. Среди кустарников и кустарничков из вересковых имеются стелющиеся формы. Такова всем известная клюква (Oxycoccus), отдельные рододендроны. Некоторые виды маклинии (Mackleania) и aranemeca (Agapetes, табл. 12) представляют собой кустарники с длинными цепляющимися побегами. Среди азиатских видов рододендрона, а также среди вакциниевых, в том числе макдинии, известны эпифиты. Растут они в тропических дождевых лесах, а также высоко в горах Юго-Восточной Азии, в так называемых мшистых лесах. К ним относятся рододендрон камелиецветный (R.camelliiflorum).

рододендрон голубичный (R. vaccinioides), рододендрон деревцовый (R. dendricola) и др. Под верхним слоем эпидермы листья эпифитов имеют слой крупных тонкостенных клеток, служащих для запасания воды. Этот признак отсутствует у вересковых, ведущих наземный образ жизни. Семена у некоторых видов снабжены своеобразным придатком, похожим на летучки, что является приспособлением в данном случае не для переноса, а для зацепки за ветви деревьев, на которых они начинают развиваться. Среди эпифитных рододендронов преобладают растения со светлой, иногда чистобелой окраской цветков, но есть и такие, у которых цветки окрашены в грязные топа. Большая часть эпифитных вересковых может селиться также на скалах и гребнях гор, где они значительно меняют свой облик. Кроме того, среди вересковых имеется группа растенийполуэпифитов. Так, черника лавролистная (Vaccinium laurifolium) начинает свое развитие как эпифит, но когда ее свисающие корпи достигают земли, она начинает расти как наземное растение и достигает в высоту 5 м, прислоняясь стволом к дереву, на котором пачала свое развитие.

Облик вересковых весьма своеобразен, поэтому в ботанике существует понятие «эрикоидный облик», который имеют и некоторые растения, не относящиеся к семейству вересковых. Эрикоидный облик создают деревянистые побеги, покрытые мелкими кожистыми листьями. Во многих случаях листья концентрируются на концах побегов, что хорошо видно у рододендронов. У одних видов листья совершенно голые и имеют глянцевитую поверхность, у других они по-разному опушены. Опушение развивается обычно на нижней поверхности листа, где у большинства вересковых находятся устьица.

Потянув за кустик многих кустарничков из семейства вересковых - черники обыкновенной (Vaccinium myrtillus), подбела (Andromeda), брусники (Vaccinium vitis-idaea), хамедафне болотной (Chamaedaphne calyculata), мы обычно видим, что от кустика отходит длинное корневище в виде шнура, которое вскоре подводит нас к следующему кустику, а далее к следующему, и оказывается, что большая группа кустиков имеет общее корневище. У взрослой черники обыкновенной оно достигает 3 м. У других черник корневище тяпется на 10 м. У многих вересковых (кустарничков и пизких кустарников) в почве скрыт почти полностью стволик кустика, например у багульника (Ledum), толокнянки (Arctostaphylos). третьих укореняются полегающие ветви, например у кассиопеи (Cassiope), вереска (Calluna). Древесина у вересковых очень плотная и часто смолистая, наноминающая древесину

хвойных. Смолы содержатся и в листьях, иногда выступая на поверхность.

Имеются вечнозеленые и листопадные виды вересковых. Среди разнообразия листьев вересковых выделяют три типа (рис. 43): 1) тип рододендрона (лист плоский или со слегка завернутыми вниз краями), такой лист имеют клюква, голубика и др.; 2) игловидный лист, напоминающий хвоинку, как у некоторых видов эрики (Erica), хариманеллы (Harrimanella); 3) эрикоидный лист с сильно завернутыми краями (у вереска). В некоторых родах, например у кассиопеи, разные виды имеют различный тип листа. У некоторых вересковых листья вообще уникальны. Так, кассиопея Редовского (C. redowskii) имеет лист, напоминающий палец перчатки, т. е. с почти замкнутой полостью. У многих вересковых лист может свертываться при наступлении засушливого периода: это отмечено, в частности, для брусники. Таким образом, у ряда вересковых существуют динамические реакции на изменения погодных условий. Чрезмерное испарение воды в сухую погоду ослабляет напряжение в слоях мезофила на нижней стороне листа, поэтому лист выгибается, скручивается; контакт листовой полости с окружающей средой уменьшается. Имеются, однако, сведения, что у очень многих вересковых, в частности у самого вереска, устьица есть и на верхней стороне листа. Они отсутствуют лишь на боковых его сторонах, покрытых мощной кутикулой. Таким образом, испарение происходит даже при полностью закрытой листовой полости. Значение этой полости становится понятным, если лист опустить в воду. При этом верхняя новерхность его смочится, тогда как в желобке на нижней поверхности останется пузырек воздуха, который не удалить и встряхиванием листа. Таким образом, устьица в листовой полости всегда остаются сухими и могут испарять влагу (транспирировать) даже под водой.

Цветочные почки (бутоны) у некоторых видов очень крупные, напоминающие шишки хвойных. Большие почечные чешуи иногда ярко окрашены, например у тибодии (Thibaudia) из Южной Америки. Цветки самой разнообразной величины (рис. 44) собраны обычно в кистевидное соцветие на концах ветвей, реже соцветие бывает щитковидное (у багульника или рододендрона). Большинство вересковых имеет 5 чашелистиков, 5 лепестков, 10 тычинок, в завязи 5 гнезд, на рыльце можно рассмотреть 5 лучей. Однако четырехчленный план цветка считается вполне типичным для семейства (у вереска, брусники, клюквы, дабеции — Dabecia). Встречаются также двучленные (у симпиезы — Sympieza) и трехчленные цветки (у кладотамnyca — Cladothamnus), а у бежарии (Bejaria)

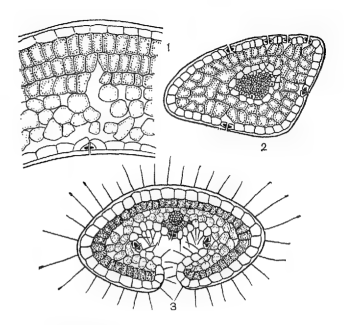


Рис. 43. Поперечные разрезы листьев вересковых: 1 — клюква (Oxycoccus); 2 — хариманелла (Harrimanella); 3 — орика тетралике (Erica tetralix).

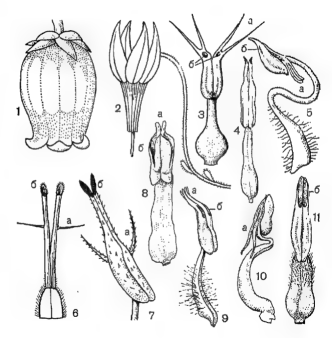


Рис. 44. Цветки и тычники вересковых. Цветки: 1 — хамедафне болотная (Chamacdaphne calyculata); 2 — клюква (Охусоссия). Тычинки: 3 — зеновия припудрошная (Zenobia pulverulenta); 4 — хамедафне болотная (C. calyculata); 5 — люния кустарииновая (Lyonia fruticosa); 6 — черимка тычиночная (Vaccinium stam ineum); 7 — черимка обыкновенная (V myrtillus); 8 — эллиотия кистепидная (Elliotia racemosa); 9 — гаультерия лежачая (Gaultheria procumbens); 10 — имерис пыпиноцествый (Pieris floribunda); 11 — оксидендрум древовидный (Охуdendrum arboreum); a — тычиночные придатки; 6 — поры.

они, как правило, семичленные. Характерной чертой цветка японских эллиотий (Elliotia) является то, что в нем проявляется смешанный план строения. Чашечка состоит из пяти чашелистиков, а все остальные органы трехчленны. Хотя почти у всех вересковых цветки актипоморфные, в отдельных случаях наблюдаются уклонения от лучевой симметрии. У некоторых видов рододендрона, например, 5 чашелистиках число ленестков 3 и они обравуют вев. Отмечено, что среди огромного числа видов эрики почти нет таких, у которых вепчики были бы одинаковы (табл. 14). У некоторых вересковых (например, у багульника) ленестки свободные. Однако у большинства видов непестки срастаются при основании или до половины своей длины так, что, потянув за один лепесток, мы отделим весь венчик. Наличие нектарного диска является характерным признаком семейства, хотя и в данном случае не обходится без исключений. У некоторых видов эрики диска нет. Он отсутствует и у бежарни, у которой обильный нектар вырабатывается внутренней стенкой чашечки. Причем нектар весьма клейкий, и поэтому цветки этого вечнозеленого кустарника называют смоляными или мухоловами, так как мелкие мушки, желая полакомиться нектаром, приклепваются к нему. Бежария рассматривается как один из наиболее примитивных родов среди вересковых. Род бежария с 30 видами целиком американский (преимущественно южноамериканский). Внешне бежария напоминает рододендрон, и если последний часто называют «альпийской розой», то бежарию величают «розой Анд».

О тычинках вересковых нужно рассказать особо. В пределах этого семейства разнообразие тычипок по их форме и взаимодействию между собой и с другими частями цветка очень велико и порой просто изумительно (рис. 44, 3—11). Обычно тычинки расположены двумя кругами: один - против лепестков, другой против чашелистиков (как бы между лепестками). Общее для всех тычинок только то, что опи двугнездны и вскрываются чаще всего порами. Кроме того, они часто снабжены придатками, по наличию которых вересковые назывались panee Bicornes, т. е. двурогие, хотя тычинки обширного рода рододендрон, а также грушанковых и других лишены придатков. Этп придатки достигают венчика и служат при посещении насекомыми плечами рычага, способствующего высыпанию на них пыльцы. Пыльцевые зериа у большинства вересковых соединены по 4 в тетрады. В виде тетрад пыльца и попадает на рыльце, где все пыльцевые зерна сразу прорастают. Тетрады образуются у насекомоопыляемых растений, тогда как ветроопыляемые вересковые имеют пыльцу из одиночных зерен. У многих видов цветки яркие и приспособлены для опыления насекомыми. В тропиках и субтропиках есть вересковые, которые опыляются птицами. Приспособления для опыления весьма многообразны. У растений с повисающими колокольчатыми или кувшинчатыми цветками тычинки обычно не выступают из венчика и пыльники спабжены придатками, которые при касании их насекомыми способствуют высынанию пыльцы. В цветках с пироко раскрытым венчиком тычинки выставлены наружу и поэтому пыльники не имеют никаких придатков. Пыльца этих растений распространяется насекомыми в виде довольно крупных комочков, соединенных паутинообразными волокнами.

С одной из форм опыления у вересковых можно познакомиться на примере вереска обыкновенного (Calluna vulgaris), детально описанного в «Принципах экологии опыления» К. Фегри и Л. ван дер Пейла (1979). Чашевидный околоцветник четырехчленного цветка этого растения состоит из небольших розовых чашелистиков и еще более мелких и менее заметных розовых же лепестков. Нижние части лепестков мясистые, причем увеличение их толщины способствует раскрыванию цветка. Нижний лепесток отгибается несколько больше, чем остальные, что делает цветок слегка зигоморфным. Мясисты также нижние части тычиночных питей, по их основания очень тонкие. Под завязью находится хорошо развитый нектарный диск. Нектар доступен паже самым короткохоботным насекомым. Просовывая свой хоботок между тычиночными нитями, насекомое раздвигает пыльники. Гнезда пыльников раскрываются латерально, и поэтому при раздвигании пыльников пыльца освобождается. Нектар производится в большом количестве, и вереск обыкновенный посещают многие мухи, перепончатокрылые и чешуекрылые. В почти горизонтально ориентированных цветках тычинки и столбик загибаются кверху, так что насекомому удобнее всего добраться до нектара снизу. Ко времени раскрывания цветка тычинки раскрываются и столь сильно отгибают кнаружи жесткие, усаженные волосками придатки пыльников, что их неизбежно должно коснуться насекомое, проникающее к нектару. Действуя как плечо рычага, придаток способствует высыпанию пыльцы на насекомое. Благодаря тому что столбик с рыльцем, созревающим лишь после опорожнения пыльников, значительно высовываются над тычинуменьшаются шансы самоопыления. ками. В дальнейшем продукция нектара уменьшается, тычиночные нити выпрямляются и пыльца рассеивается ветром. Это делает ветроопыление вполне возможным, тем более что продукция пыльцы чрезвычайно высокая. Но самой интересной особенностью в биологии опыления вереска обыкновенного является участие теппотринса (Tacniothrips ericae) из отряда трипсов, или пузыреногих, открытое О. Х а г е р у н о м (1950) на Фарерских островах. В цветках вереска всегда можно обпаружить этих мелких насекомых, находящих здесь приют. Они находятся постоянно в движении и достигают частей, которые менее доступны крупным опылителям. Супруги Хагеруп (1953) показали, что аналогичное опыление с помощью трипсов наблюдается и у эрики тетраликс (Erica tetralix).

Весьма оригинальное приспособление для перекрестного опыления насекомыми наблюдается у американского рода кальмия (Kalmia, табл. 12 и 13). Тычинки, вытягиваясь в еще не раскрывающемся цветке, упираются в карманообразные полости на лепестках. Когда цветок раскрывается, то лепестки увлекают за собой тычинки, в питях которых создается напряжение. Стоит тяжелому насекомому сесть на лепесток, как тычинки выскакивают из отгиба лепестка под действием своей пружинящей нити и хлопают пыльником по насекомому, осыная его пыльцой.

Среди вересковых вполне обычно явление функциональной однополовости цветков. У рододендронов, багульника и луазелерии (Loiseleuria), например, наблюдается протогиння, у «альпийской розы» (Rhododendron ferrugineum) — протандрия, а у черники обыкновенной (Vaccinium myrtillus) — слабая протандрия.

Весьма характерным для вересковых типом цветка является бокальчатый цветок (рис. 44, 1,2). Он присущ как ягодным вересковым (бруснике, чернике), так и неягодным, которых большинство. У клюквы, однако, полностью развившийся цветок напоминает цикламен, так как лепестки у него заворачиваются назад, а вперед выставлен длиный гипсцей, к столбику которого тесно прилегают длиныме пыльники; цветки при этом поникающие.

О. Хагеруп изолировал соцветия многих вересковых с помощью мешочков и убедился, что, несмотря на невозможность перекрестного опыления, плоды у них образовывались, но при условии, что цветки встряхивались. В природе встряхивание производит ветер, и поэтому ягод черники или голубики меньше в тех местах, где деревья сближены и гасят ветер. Для многих вересковых с поникшими цветками характерна гравитационная автогамия.

Плоды вересковых продставляют собой септицидную или локулицидную коробочку, ягоду или же костянку. У некоторых видоп рода гаультерия (Gaultheria) плод представляет собой коробочку, которую облекает сильно разросшаяся мясистая чашечка (рис. 45). Сходные

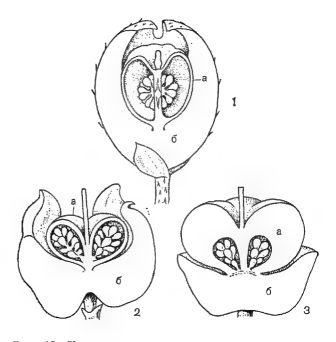


Рис. 45. Плоды вересковых: i — гаумьтерия цетинистополосая (Gaultheria bispidula); z — гибрид гаумьтерии приматой (G. depressa) и перисттия круппорыльногой (Pernettya macrostigma); z — перисттия круппорывьення; a — ягода; b — чашечка.

плоды имеют дипликосия (Diplycosia) и периеттия (Pernettya), причем у последней плод — настоящая ягода, сидящая на мясистой чашечке, и ягода выглядит двухотажной (рис. 45).

Семена некоторых вересковых, снабженные мясистым придатком, растаскиваются муравьями. Ягодные вересковые распространяются птицами и млекопитающими. У сухоплодных растений после раскрытия коробочки семена распространяются ветром.

Весьма характерным свойством вересковых является их способность произрастать в весьма пеблагоприятных условиях, на кислых почвах. Щелочных почв они, как правило, не выносят. Вереск, например, растет на сухих песчаных почвах, передко среди лишайникового ковра, где способны выжить весьма немногие виды. Однако мы встречаем вереск и на болотах, где он растет на моховых буграх и выглядит ничуть не хуже, чем на песках. Долгое время считалось, что эрикоидные кустариички болот, в том числе и вереск, не способны поглощать воду из-за ее низкой температуры. Таким образом, находясь в воде, растения как бы страдают от жажцы («физиологическая жажда»). Поэтому у них якобы и выработался эрикоидный облик. Однако в последние десятилетия было установлено, что эрикоидные растения на болоте испаряют огромное количество воды, следовательно, они и поглощают ее такое же

количество, а их облик обусловлен иными причинами, среди которых на первом месте — азотная недостаточность болотных почв.

Жизнь на бедных почвах выработала у вересковых ряд приспособлений, важнейшее из них — симбиоз с грибами в форме микоризы. Корпи почти всех вересковых тесно оплетают грибные нити, поставляющие им питательные вещества из перегноя. Грибы как бы в обмен получают вещества, вырабатываемые эрикоидным кустариичком. Существует экто- и эндомикориза. В последнем случае некоторые простейшие грибы (тело которых состоит всего из нескольких клеток) живут целиком в клетках корня вересковых и постепенно перевариваются ими. Микориза имеет огромное положительное значение в жизни вересковых. В некоторых случаях (например, у земляничного ∂e рева — Arbutus, табл. 13) зараженные корешки превращаются в грушевидные клубеньки (микодоматии), эпидермальные клетки которых преобразуются в корневые волоски. Установлено, что семена вереска, например, прорастают только с помощью микоризы. Некоторые исследователи считают, что вересковые потому и живут на кислых почвах, что грибы, сожительствующие с ними, не выносят щелочных почв.

Семейство вересковые очень неоднородно и делится на ряд подсемейств. В 1971 г. английский ботаник П.Ф. Стивенс предложил новую систему этого семейства, которая имеет ряд преимуществ по сравнению со старыми системами. В его системе вересковые делятся на 6 подсемейств.

Наиболее примитивно подсемейство рододендровых (Rhododendroideae), куда входят исключительно деревья и кустарники. Венчик у них свободнолепестный или сростнолепестный, обычно с широким зевом. Тычинки без придатков; пыльники вскрываются верхушечными порами или короткими или длинными щелями. В пыльниках обычно имеются шелковистые нити, связывающие пыльцу в комочки. Завязь 2-14-гнездная, часто покрытая железистыми волосками. Плоды - коробочки, обычно септицидные. Семена обычно многочисленные. В подсемейство входят американский род бежария (около 30 видов), рододендрон (вероятно, до 800 видов), мензисия (Menziesia, 7 видов в умеренной Азии и Америке), багульник (около 10 видов в северной умеренной зоне и в Арктике), эпигея (Epigaea, 3 вида в Аджарии и Лазистане, в Японии и в Северной Америке), кальмия (Kalmia, 8 видов в Северной Америке и на Кубе), филлодоце (Phyllodoce, 7 видов в северной умеренной зоне и в Арктике), родотамнус (Rhodothamnus, 2 вида в Восточных Альпах и на северо-востоке Малой Азии), монотипный род бриантус (Bryanthus, Камчатка,

Командоры, Курилы и Япония), луазелерия (Loiseleuria, 1 циркумполярный вид, табл. 13) и некоторые другие.

Наиболее известен самый крупный в подсемействе род — рододендрон (табл. 13), приобретший исключительное значение в декоративном садоводстве. Большое разнообразие рододенцронов, их высокие декоративные качества уже с давних пор привлекли к ним внимание. Рододендроны распространены в умеренной зоне северного полушария, но большая часть видов обитает в Восточных Гималаях и в Восточной Азии от Западного Китая до Японии, много видов рододендрона также в Северной Америке. Встречаются рододендроны также в горах Южной и Юго-Восточной Азии и Новой Гвицеи. а 1 вил обитает в Северной Австралии. В СССР 20 видов, произрастающих на Кавказе (главным образом в Западном Закавказье), на западе европейской части СССР, в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Наиболее декоративны и в научном отношении наиболее интересны рододендрон Смирнова (R. smirnowii), произрастающий в нижнем и среднем поясе гор Аджарии, а за пределами СССР — в Артвинском округе Турции, и рододендрон Унгерна (R. ungernii) — узкий эндемик Аджарии и Jlaauстана (Турция). Эти два вечнозеленых древовидных рододендрона представляют собой третичные реликты, связанные родственными узами с рододендронами Гималаев и Восточной Азии. На Кавказе произрастают также два других вечнозеленых вида — рододендрон понтийский (R. ponticum) и рододендрон кавказский (R. caucasicum). В горах Кавказа произрастает также листопадный рододендрон желтый (R. luteum), известный под названием asaлии понтийской (Azalea pontica). Отдельными островками он встречается также на западе европейской части СССР. Из дальневосточных рододендронов особый интерес представляют рододендрон Фори (R. fauriei) и рододендрон Шлиппенбаха (R. schlippenbachii). Из числа гималайских видов исключительно декоративен рододендрон Нутталла (R. nuttallii) — кустарник (иногда эпифитный) или небольшое дерево, называемый «царем рододендронов» из-за огромных (диаметром до 15 см) цветков. Очень декоративен также гималайский рододендрон древесный (R. arboreum) — крупный кустарник или дерево с темно-розовыми цветами.

Одним из интересных представителей подсемейства рододендроновых является также небольшой род эпигея. Виды эпигеи — низкие лежачие вечнозеленые кустаринки, опущенные длинными рыжеватыми железистыми волосками. Цветки обоеполые или двудомные. Венчик у них опадающий, бокальчатый или воронковидный. Географическое распространение рода

представляет собой яркий пример разорванного (дизъюнктивного) ареала: один вид эпиген распространен в приатлантических областях США, другой — в Японии, а третий — среди вечновеленого подлеска колхидского леса, среди реликтовых видов рододендрона в южной Аджарии и в Лазистане. Колхидский вид эпигся гаультериевидная (E. gaultherioides) был пекогда описан в качестве самостоятельного рода орфанидезия (Orphanidesia), но в 1941 г. А. Л. Тахтаджяном был переведен в род эпигея. Это одно из самых красивых растений Колхиды, которое в то же время является одним из наиболее интересных третичных реликтов. Как и некоторые рододендроны, он запесен в «Красную книгу».

В подсемейство эриковые (Ericoideae) входят вечнозеленые кустарники с мелкими листьями с сильно заверпутыми краями. Венчик всегда сростнолепестный, остающийся. Пыльники вскрываются очень крупными порами или щелями; придатки пыльников, когда опи имеются, представляют собой шпоры; шелковистые нити в пыльниках отсутствуют. Плод обычно локулицидная коробочка. Семян в каждом гнезде от 1 до многих. Сюда относятся прежде всего большой род эрика (более 500 видов, распрострапенных от Макаронезии до Западного Закавказья и в тропической и особенно в Южной Африке), монотипный род вереск и другие.

Общирное подсемейство вакциниевые (Vaccinioideae) включает древесные растения очень разного облика — от небольших деревьев до маленьких кустарничков. Венчик обычно сростнолепестный, редко свободнолепестный, обычно кувшинчатый или трубчатый. Пыльники очень разных типов, лишены шелковистых питей. Завязь верхняя или нижияя, 3—10-гнездная. Плод — ягода, костянка или локулицидная коробочка, обычно с несколькими семенами в в гнезде, редко с одним. Сюда относятся арбуmyc (Arbutus, 20 видов в Западной Европе, Средиземноморье, Западной Азии и Северной и Центральной Америке; один вид — земляничное дерево красное — А. andrachne, табл. 13, растет у нас на Южном берегу Крыма и изредка встречается в Абхазии и Аджарии), кассионея (12 видов, распространенных циркумполярно и в Гималаях), энкиантус (Enkianthus, 10 видов, от Гималаев до Японии), подбел (1-2 вида в умеренных и холодных областях северного полушария), арктерика (Arcterica, 1 вид в Северо-Восточной Сибири, на Сахалине, Камчатке, Курилах и в Японии), гаультерия (Gaultheria, около 200 видов, распространенных пре-имущественно вокруг Тихого океана), вакциниум (Vaccinium, около 350 видов, распространенных в умеренных и холодных областях северного полушария, в горах тропиков, за исключением Африки, в Андах, в Южной Африке, на Мадагаскаре; клюква включается многими

авторами в вакципиум) и др.

Среди представителей большого рода вакципиум целый ряд интересных и полезных для человека растений. Из видов, произрастающих на территории СССР, следует прежде всего отметить распространенный на Кавказе и в Северпой Малой Азии (а также в Юго-Восточной Болгарии и в Северном Иране) третичный реликтчерника кавказская (Vaccinium arctostaphylos), представляющий собой крупный листопадный кустарник или небольшое деревце, высотой до 3 м, со съедобными плодами, произрастающий в колхидских лесах и на полянах. Ближайтий вид — черника черемухолистная (V. padifolium) — обитает на острове Мадейра. Черника обыкновенная (V. myrtillus) — листопадный кустариик высотой 15-40 см, с угловато-ребристыми ветвями. Плод - более или менее шаровидная черная ягода с сизым надетом. Растет в умеренных и холодных областях Евразии и Северной Америки в хвойных и смешанных влажных или заболоченных лесах, а также в тупдре и в высокогорьях. Ягоды съедобны, их употребляют в пищу в сыром и сушеном виде, а также для приготовления настоев, отваров и киселей. Голубика (V. uliginosum) — листопадный кустарник высотой от 30 см до 1 м с сизоватыми листьями и синими ягодами с сизоватым оттенком. Широко распространена в умеренных и холодных областях северного полушария. Ягоды съедобны, содержат сахар, кислоты и витамины А и С; их используют на варенье, сущат впрок. В отличие от упомянутых выше видов брусника (V. vitis-idaea) — растение вечнозеленое. Это кустаршичек высотой до 25 см с кожистыми листьями и многочисленными шаровидными ярко-красными ягодами. Растет в хвойных и смещанных лесах, кустаринках, тундрах, на высохших торфяниках в умеренных и холодных областях северного полушария. Плоды содержат в большом количестве сахара и органические кислоты, а также гликовид вакцинин и другие вещества. Их используют для приготовления варенья, повидла, маринадов, а также кондитерской промышленности.

Далеко не всеми признаваемый и часто объединяемый с вакципиумом род клюква (Охусоссия) содержит пе более 4 видов, распространенных в умеренных и холодных областях северного полушария. Вечнозеленые, большей частью стелющиеся мелкие полукустарники с тонкими стеблями, мелкими кожистыми листьями и темно-красными ягодами. Клюква болотная (О. palustris) широко распространена по сфагновым и торфяным болотам, местами образует общирные заросли. Плоды клюк-

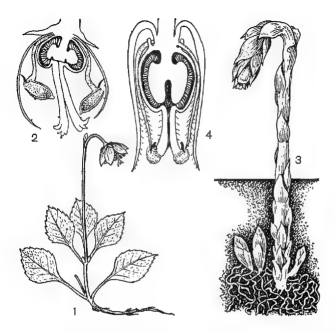


Рис. 46. Вересковые. Одноцьстка (Moneses uniflora): 1 — общий вид растения. Грушанка средкяя (Pyrola media): 2 — цветон в разрезе. И одъельник (Monotropa hypopithys): 3 — общий вид растения; 4 — цветок в разрезе.

вы — ценный пищевой продукт. Они содержат органические кислоты, пектиновые вещества, гликозид вакцинин, витамины С и Р. Широко используются в пищевой и ликеро-водочной промышленности.

Подсемейство грушанковые (Pyroloideae) небольшое; в него входят 4 рода и около 30 видов, представленные в умеренных и холодных областях северного полушария. Можно даже сказать, что это в основном таежное подсемейство, так как именно в таежной зоне сосредоточена большая часть его представителей. В отличие от всех ранее рассмотренных деревянистых вересковых грушанковые - травящистые вечнозеленые растения. У большинства видов имеется прикорневая розетка глянцевитых листьев, из которых выходит цветочная стрелка с кистевидным соцветием. Цветки 5-4-членные, открытые или бокальчатые. Последние имеют прямой столбик; у открытых он длинизогнутый, противопоставленный (реже 8) тычинкам. У зимолюбки зонтичной (Chimaphila umbellata) цветки собраны в щиток, столбик короткий и толстый. Изящная одноцветка (Moneses uniflora) имеет один поникающий цветок (рис. 46), хорошо приспособленный для гравитационной автогамии.

Нектарный диск у одних видов вовсе отсутствует, как у грушанки (Pyrola, рис. 46), у других фрагментирован, и только у зимолюбки он, как и у большинства вересковых, пеликом

окружен завязью. Рядом исследователей показапо, что цветки грушанковых могут проходить две фазы развития. В первой фазе возможно только перекрестное опыление. При этом у одних представителей (грушанка, одноцветка, зимолюбка) его производят насекомые, у других, например у ортилии (Orthilia),— воздушные течения (в связи с чем у ортилии одиночные пыльцевые зерна, а у других грушанковых они объединены в тетрады). Вторая фаза происходит лишь в случае, если перекрестное опыление не произопло. При этом расположение тычинок и рыльца изменяется таким образом, чтобы обеспечить самоопыление цветка.

Плод у грушанковых — сухая локулицидная коробочка с большим количеством очень мелких семян, лишенных семядолей, и с зародышем, который состоит из нескольких клеток. Семена могут распространяться токами воздуха, которые возникают под пологом тайги.

Микориза для существования грушанковых еще более необходима, чем для других вересковых. Существует предположение, что продукты фотосинтеза необходимы грушанковым только для образования семян, а другие нужды растения вполие удовлетворнются питанием с помощью микоризы. В ряде случаев, впрочем, микоризное питание грушанок имеет для них трагические последствия. В благоприятных условиях микоризный гриб разрастается столь пышно, что вызывает отмирание корней у пекоторых грушанок, а иногда и гибель растения. Симбиоз переходит в данном случае в односторопний паразитизм гриба.

Все представители грушанковых имеют длинное корневище и только у одноцветки оно заменено многолетними корнями. Корневище грушанки круглолистной (P. rotundifolia) может достигать в длину 6 м. Наземные побеги образуют целый клан сестринских особей.

После прорастания семени у некоторых грушанковых образуется так называемый предстебель. В стадии предстебля растение питается и развивается исключительно за счет микоризы, т. е. собственных органических веществ из неорганических в это время не вырабатывает. Из предстебля образуется корневище, а у одноцветки из него можно вырастить и наземные побеги. Так, в искусственных условиях был выращен предстебель грушанки круглолистной длиной 30 см. Установлено, что чем более редуцирован зародыш у разных видов грушанковых, тем ранее предстебель вступает в контакт с грибом. В пределах подсемейства можно проследить различные степени связи с грибами. Например, калифорнийская грушанка безлистная (P. aphylla) полностью перешла на довольствие за счет микоризы, и растение утратило зеленую окраску.

К подсемейству вертляницевых (Monotropoideae) относятся 10 родов и 12 видов. Большинство родов этого подсемейства монотипны. Вертляницевые полностью перешли на питание с помощью микоривы, в связи с чем утратили зеленую окраску. Многие из них имеют тусклый землистый цвет, по некоторые окрашены ярко. Так, монотинный род саркодес (Sarcodes), произрастающий на юго-западе США, где его называют снежным цветком, имеет малиновую окраску всего растения (т. 5, ч. 1, табл. 15).

Распространены вертляницевые в умеренных областях северного полушария, а также в горах тропиков. Больше всего их в Северной Америке. Основным условием существования этих своеобразных растений является наличие на почве мощной подстилки из растительного опада, богатой органическими веществами, которые потребляются с помощью грибов. Недавно было установлено, что гифы одних и тех же грибов проникают в кории подъельника (Monotropa, рис. 46, 3-4) и ближайших деревьев. С помощью радиоактивных (меченых) элементов питания выяснили, что польельник получает некоторые питательные вещества из корней дерева, используя для этого гифы грибов как бы в качестве шланга. Вещества, которые подъельник получает таким способом, необходимы ему для формирования семян, и благодаря этому приспособлению у подъельника пет зеленых частей, как у грушанок.

Вертияницевые имеют толстый, мясистый стебель с листьями в форме чешуй. Цветки у вертляницевых собраны в конечное поникающее соцветие, за исключением подъельника одноцветкового (M. uniflora). Цветки 5-членные или реже 4-8-членные. Цветок имеет колокольчатую форму, по у одних представителей лепестки срастаются у основания, а у других остаются свободными. Нектарный диск имеется у большинства представителей этого подсемейства (его нет у саркодеса и подъельника, у последнего, однако, еще сохраняются редуцированные сосочки в основании завязи). В большинстве случаев диск не сплошной, а разделен на лопасти. У подъельника одноцветного, как и у некоторых других видов, нектар выделяется утолщенными основаниями лепестков. Плод — локулицициая коробочка, часто перепончатая.

Монотропсис пахучий (Monotropsis odorata), растущий в Северной Америке, имеет любонытный цикл развития. Это растение живет подлистовой подстилкой и на поверхности не появляется. Тем не менее считается, что оно опыляется насекомыми, так как имеет сильно нахнущие и окрашенные цветки. Пыльца у него высыпается на ленестки еще в бутоне. Цветочный побег монотропсиса пахучего появляется

под листовой подстилкой осенью и перезимовывает. Весной рост его продолжается и цветки распускаются. Осениям и весениям формы принимаются иногда за разные растения и но ним были даже описаны два вида.

Плоды монотропсиса растаскивают муравьи, тогда как у подъельника семена очень легкие (0,000003 г) и снабжены «хвостиком», разносятся токами воздуха. Мелкие семена птероспоры (Pterospora) спабжены крылышком, значительно превосходящим по размеру само семя.

Подсемейство виттитейниевых (Wittsteinioideae) с монотинным австралийским родом виттитейния (Wittsteinia) связывает вересковые с семейством эпакрисовые. Виттитейния — это мелкий вечнозеленый кустарник со стелющимися нобегами и мясистым плодом.

СЕМЕЙСТВО ВОДЯНИКОВЫЕ (ЕМРЕТКАСЕАЕ)

В семействе три рода: корема (Corema, 2 вида), распространенная на северо-востоке США и в Канаде, на Азорских и Канарских островах, в Южной Португалии и Юго-Западной Испании; цератиола (Ceratiola, монотипный род), обитающая на юго-востоке США, и водлика, или вороника, или шикша (Етревгит), которая растет в таежном и тундровом поясах северного полутария, а также на юге Южной Америки, на островах Хуан-Фернандес, на Фолклендских островах и на островах Тристан-да-Кунья. По Р. Гуду, водяника пасчитывает только 2 вида, в то время как В. Н. В а с и л ье в доводит число видов до 15—16.

Таким образом, в распространении водяниковых есть две особенности. Первая — это трансокеапическое распространение коремы (уже знакомый нам по другим вересковым тип распространения). Вторая особенность географии водяниковых — биполярное распространепие водяники. В ледниковую эноху, когда на всем земном шаре температуры попизились, ряд северных растепий пропик по горным цепям в Южную Америку, среди них была и водяника. По окончании холодного периода водяника почти исчезла из призкваториальной области американских материков, но изолированно встречается еще и теперь на юге США и в Чили. Южноамериканская водяника оказалась географически обособленной, что привело к обравованию особого вида — водяники красноплодной (E. erythrocarpum). Однако среди красноплодных экземпляров водяники в Южной Америке очень редко встречаются и черноплодные: возврат к исходному предку - водянике черноплодной (E. nigrum). Все водяниковые имеют типичный эрикоидный облик. Единственный вид цератиолы так и называется - цератиола эрикоидиая (C. ericoides). Там, где совместно про-

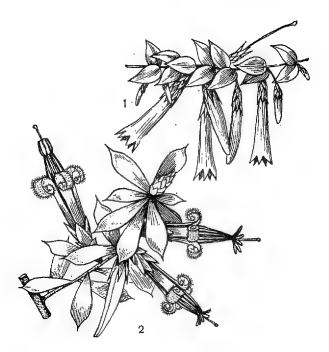


Рис. 47. Эпакрисовые: 1 — эпакрис длинтоцветковый (Epacris longiflora); 2 — стифелия зеленая (Styphelia viridis).

израстают водяника и филлодоце из вересковых (табл. 13), их легко спутать, если на растениях нет цветков или плодов. Корема и цератиола — невысокие кустарники, а водяника всегда кустарничек со стелющимися по земле побегами. Она растет пятнами — куртинами, представляющими собой одну особь, которая, разрастаясь, постепенио занимает все большее и большее пространство, так как ветви образуют придаточные корни. В середине старой куртины зеленые побеги отмирают. Как и вересковые, водяника вступает в симбиоз с грибами.

Цветки водяниковых одиночные, в пазухах листьев (водяника) или же в малоцветковых верхушечных головках, мелкие, актиноморфные, обычно двудомные или иногда однодомные, редко обоеполые. Околоцветник довольно редуцирован, состоит из маленьких, едва заметных свободных долей. До сих пор еще не вполне ясно, является ли он простым или двойным. Обычно считается, что околоцветник состоит из 1-3 чашелистиков и 1-3 ленестков, по некоторые ботаники считают, что цветки водяниковых безлепестные и околоцветник состоит из одних только чашелистиков. Тычинок 2 (цератиола) или 3 (редко 4), чередующихся с внутренними долями околоцветника. Пыльцевые зерна соединены в тетрады такого же типа, как у вересковых. Нектарный диск отсутствует. Гинецей из 2-9 плодолистиков (водяника) или из 2 плодолистиков (остальные роды), с лопастным или более или менее раздельным коротким

столбиком; завязь верхняя, 2—9-гисздиая, с 1 семязачатком в каждом гнезде. Плод—сочная или сухая костянка с 2 или более косточками. Семепа с прямым длинным зародышем, окруженным обильным мясистым эпдоспермом. Водяника — растение преимущественно насекомоопыляемое. Она протогинична и имеет очень долговечное рыльце. Маленькие цветки водяники посещают бабочки, мухи и пчелы. Остальные два рода являются, возможно, ветроопыляемыми растениями.

СЕМЕЙСТВО ЭПАКРИСОВЫЕ (EPACRIDACEAE)

К вересковым, особенно к подсемейству рододендроновых, довольно близко стоит семейство эпакрисовых, распространенных главным обравом в южном полушарии. В семействе около 30 родов и примерно 400 видов. Они обитают главным образом во внетропических областях Австралии, в Тасмании, Новой Зеландии и Новой Каледонии, а также в Юго-Восточной Азии (где некоторые виды достигают северных частей Индокитая и Филиппин), на Гавайских островах и в Патагонии (включая остров Огненная Земля). Обычно кустарники или небольшие деревья с большей частью тесно расположенными очередными или редко супротивными узкими цельными плотными листьями. У рода эмеелистник, или дракофиллум (Dracophyllum, около 50 видов в Новой Зеландии и окружающих островах, в Новой Каледонии, Австралии, Тасмании и на острове Лорд-Хау), и близких родов листья с влагалищным основанием и параллельным жилкованием, чем очень напоминают листья однодольных. Поэтому некоторые виды внешне похожи на присы, а другие — на юкки. Для эпакрисовых характерен симбиоз с грибами.

Многие виды эпакрисовых образуют кустарниковые заросли. Некоторые обитают на болотах, в прибрежных дюпах, на скалистых склонах, в грасслендах, лесах, другие — в субальпийской зоне.

Цветки эпакрисовых мелкие, одиночные, в кистях или колосьях, иногда в метелках, актиноморфные, большей частью обоенолые. Чашелистиков обычно 5, свободных, остающихся; лепестков обычно 5, прикрепленных к нектарному диску; венчик сростноленестный, трубчатый (рис. 47). Тычинок 5, приросших к венчику или реже свободных; иногда имеются чередующиеся с тычинками стаминодии; у большинства родов пыльники во время цветения 1-гнездные и вскрываются одной продольной целью. Пыльцевые верна одиночные или чаще соединены в тетрады. Гинецей обычно из 5 плодолистиков, с простым столбиком, заканчивающимся головчатым рыльцем; завязь верхияя,

часто окруженная у основания нектарным диском, большей частью 5-гнездная, с несколькими или многими семязачатками в каждом гнезде. Плод — локулицидная коробочка или костянка. Семена с прямым цилиндрическим зародышем, окруженным обильным мясистым эндоспермом.

У эпакрисовых опыление производят преимущественно насекомые. Одним из приспособлений к перекрестному опылению является у них дихогамия.

Практическое значение эпакрисовых инчтожно. Некоторые виды дракофилума имеют декоративное значение, а сочные плоды ряда видов местное население употребляет в пищу.

У представителей родственного американского семейства цириллиевых (Cyrillaceae, рис. 48) имеет место нартенокарпия.

СЕМЕЙСТВО ДИАПЕНСИЕВЫЕ (DIAPENSIACEAE)

Состоит из 6 родов и окодо 20 видов, распространенных в холодных и умеренных областях северного полушария, главным образом в горах и в Арктике. Род берисксия (Вегненхіа, 2 вида) обитает в Восточном Тябете, Юго-За-падном Китае и в Верхней Бирме. Три вида диапенсии (Diapensia) встречаются в Гималаях и в Западном Китае, а четвертый вид обитает в Арктике и Субарктике, а также на северных горах. Оба вида схизокодона (Schizocodon) встречаются только в Японии. Род шортия (Shortia, рис. 49, 1), насчитывающий 8—9 видов, распространен главным образом в Юго-Западном Китае, на острове Тайвапь и в Японин, но 1 вид обитает в юго-восточных штатах США. Монотипные же роды галакс (Galax) и пиксидантера (Pyxidanthera) встречаются только на юго-востоке СПІА. Среди диапенсиевых имеются вечновеленые травы (шортия), полукустариички (пиксидантера), подушковидные кустариички (диапенсия, рис. 49, 3) и низкие кустарники (галакс). Дианенсия и пиксидантера имеют эрикоидный облик. Представители других родов более похожи на грушанок. Листья очередные, цельные, в отличие от вересковых, лишены железистых волосков.

Цветки у некоторых диапенсиевых одиночные, у других собраны в укороченные кисти. Они обоенолые, актиноморфные, чашечка остающаяся, чашелистиков 5, свободных или сросшихся. Венчик сростноленестный, 5-лонастный, но у галакса лепестки, сросшиеся только у основания. Тычинок 5, приросших к венчику и чередующихся с его долями (рис. 49, 2). У большинства родов (за исключением никсидантеры и большинства видов дианенсии) имеется второй круг тычинок, расположенных против лепестков, но они превра-

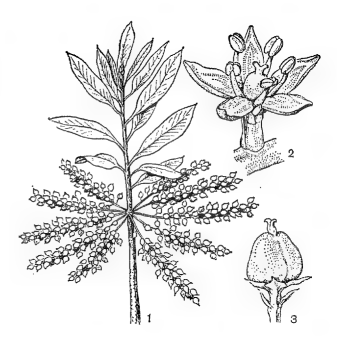


Рис. 48. Цирилла кистецветковая (Gyrilla race miflora): ² — ветвь с плодами; з — цветок; з — отдельный илод.

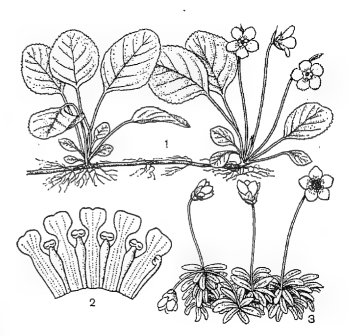


Рис. 49. Дпаненспецые.

Шортия галаксолистная (Shortia galaxifolia): 1—веты с цветками. Пиксидантера (Pyxidanthera): 2—препарированный венчик цветка, показывающий положение тычинок, сросшихся с лепестками. Диапенсия лапландская (Diapensia lapponica), 3—веты с цветками.

щены в стаминодии. У галакса стаминодии и тычинки срослись вместе, образуя трубочку. Пыльники 2-гнездные или редко 1-гнездные (галакс), вскрывающиеся продольной щелью или редко поперечно (пиксидантера). Пыльцевые зерна всегда одиночные. Нектарный диск отсутствует, но нектар притом иногда выделяется основанием завязи довольно обильно. Гинецей из 3 плодолистиков, со столбиком, заканчивающимся 3-лопастным рыльцем; завязы верхняя, 3-гнездная, с несколькими или многочисленными семязачатками. Плод — локулицидная коробочка. Семена мелкие, с обильным мясистым эндоспермом вокруг прямого или слегка согнутого зародыша.

У диапенсиевых цветки белые или слегка розоватые, но у гималайских диапенсий они пурпурные или желтые, иногда с приятным вапахом. Процесс опыления изучен только у арктической диапенсии лапландской (D. lappo-

піса, табл. 13), но и то недостаточно основательно. Это растение опыляется насекомыми, причем самыми разными. В некоторых цветках диапенсии раньше созревают тычинки, в других — завязи. Пыльники вскрываются иногда еще в бутоне, и вполне возможно самоопыление цветков. В цветках шортии гинецей созревает раньше тычинок. О насекомоопыляемости диапенсии косвенно свидетельствует тот факт, что пыльда у нее покрыта бородавочками (для лучшего сцепления с телом насекомого).

В плодах диапенсиевых обычно большое количество очень мелких семян, распространяющихся встром. Семена шортии часто прорастают прямо в коробочках, не успев попасть на землю.

Диапенсиевые весьма неприхотливы в отпошении почв, чем напоминают вересковые и водянику. Это сходство усиливается наличием микоризы и анатомическим строением стеблей и листьев.

ПОРЯДОК ЭБЕНОВЫЕ (EBENALES)

СЕМЕЙСТВО СТИРАКСОВЫЕ (STYRACACEAE)

Стираксовые насчитывают 11 родов и около 180 видов. Наиболее широко представлены они в Восточной и Юго-Восточной Азии, особенно в Китае и Индокитае. Встречаются стираксовые и в Америке (юго-восточные районы США и Центральная и тропическая Южная Америка). Один вид — стиракс лекарственный (Styrax officinalis) — растет в Восточном Средиземноморье (на западе до Италии) и в Малой Азии. Очень близок к стираксу лекарственному и почти не отличается от него стиракс калифорнийский (S. californicus). В настоящее время стиракс калифорнийский чаще всего рассматривается как разновидность или подвид стиракса лекарственного.

Представители семейства — листопадные или чаще вечнозеленые деревья или кустарники с очередными, цельными и часто кожистыми листьями (рис. 50, 51). Стебель, листья и даже наружная сторона чашелистиков и лепестков покрыты желтовато-коричневыми звездчатыми волосками или мелкими чешуйками. Цветки обычно в кистях или метелках, но иногда по 1-2 в пазухах листьев или в небольших пазушных пучках (халезия — Halesia), актиноморфные, обычно обоеполые, редко полигамно-двудомные (бруинсмия — Bruinsmia), без прицветничков. Околоцветник 4—5-членный. Створчатые или черепитчатые чашелистики срастаются в колокольчатую чашечку, слабо зазубренную наверху или заканчивающуюся 4--5 небольшими лопастями. Чашечка полностью

или частичо прирастает к завязи. Белые лепестки, равные по числу чашелистикам и, так же как опи, черепитчатые или реже слегка створчатые, срастаются только при основании. Свободные лепестки встречаются у представителей рода бруинсмия. Число тычинок обычно вдвое превышает число лепестков, редко их только 5 (бразильский род памфилия — Ратphilia). Нити тычинок, часто утолщенные при основании, срастаются по всей длине или только у основания и, как правило, прикрепляются к венчику; редко встречаются свободные тычинки. Гинецей обычно из 5-3 плодолистиков, с небольшим тонким столбиком, заканчивающимся маленьким головчатым или 3-5-лопастным рыльцем. Завязь от верхней или почти верхней до нижней. Как правило, внизу она 5-3-гнездная, а наверху 1-гнездная и посет в каждом гнезде от одного до нескольких семязачатков, из которых развивается обычно 1 семя, редко 2—3 семени. Плоды с остающейся чашечкой весьма разнообразны. Это в большинстве случаев костянки или деревянистые пераскрывающиеся плоды, реже лукулицидные коробочки, редко ягодообразные (бруинсмия). Семена с прямым или слегка согнутым зародышем и обильным эндоспермом.

Мелкие, легкие, неравнодвукрылые семена азиатского рода альнифиллум (Alniphyllum) разносятся ветром. Таким же образом распространяются и плоды халезии и птеростиракса (Pterostyrax). Продолговатые четырежкрылые плоды халезии, падая на землю, всегда оказываются одним крылом кверху, и ветер, ударяя

в него, как в парус, перекатывает их на значительные расстояния. Возможно, какая-то часть этих илодов переносится и водой. Установлено, что они могут держаться на новерхности воды до четырех суток. Распространяются семена стираксовых и итицами, которые лакомятся ими прямо на дереве, а опавшие плоды служат пицей диким свиньям и оленям. По сообщению Г. П. Ридли (1930), в Америке плоды стираксов охотно поедают дикие утки, в зобах которых оп обнаружил их семена.

Стираксовые произрастают в тропических и субтронических лесах, по лесистым берегам рек и на открытых равнинах, по краям лесных прогадии и полян, в зарослях кустарников, в бамбуковых лесах, передко поднимаясь по горным склонам до 2000 м над уровнем моря.

Самым известным представителем этого семейства, несомненно, является рол стиракс. наиболее широко распространенный и насчитывающий около 130 видов (табл. 15). Многие виды стиракса служат источником ароматной бензойной смолы, применяемой в медицине и косметике, а также для курения фимиама. С давних времен использовалась смола небольшого средиземноморского деревца стиракса лекарственного. В настоящее время большое применение находит бензойная смола, получаемая из стиракса бензойного (S. benzoin). дикорастущего и разводимого в Малезии. Ароматная смола его обязана своим приятным запахом большому содержанию ванилина, коричной и (у некоторых сортов) бензойной кислоты. Она высоко ценилась още в древние времена. Арабы, использовавшие ее как благовоние, привозили эту смолу с острова Ява. Еще выше ценится смола индокитайского стиракса топкинского (S. tonkinensis). Способ получения смолы довольно прост: спачала кору обкалачивают, затем надрезают в нескольких местах до камбия. Вытекающий ароматный сок болого ивета быстро застывает в воздухе. Его собирают и отправляют для дальнейшей переработки. Интересно, что у молодых здоровых растепий пет ни смолы, ни особых смоляных вместилищ. Образование лизигенных полостей и смолы начинается лишь спустя некоторое время после поранения дерева. Обычно первую подсочку проводят у семилетних деревьев. Больше ценится смола молодых деревьев, содержащая довольно круппые куски желтовато-белого цвета. С возрастом она равномерно буреет и стаповится более однородной. Как правило, деревья используют только до двадцатилетнего возраста, затем их вырубают, а на их место сажают молодые растения. Для практических целей используют и смолу стиракса суматранского (S. sumatranus). После подсочки растение обычно погибает и идет на топливо.

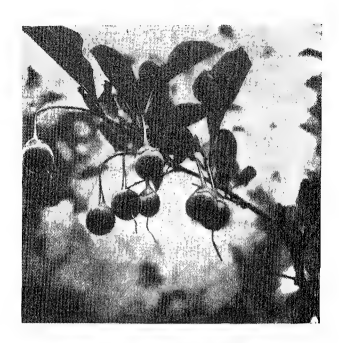




Рис. 50. Ветки стираксовых с незрелыми илодами: п в е р х у — старакс японский (Styrax japonicus); в и и о у — стиракс обассии (S. obassia).

Из-за красивых белых душистых цветков некоторые виды стираксов культивируют как декоративные. В начале лета в парках Черноморского побережья Кавказа внимание посетителей привлекают невысокие, стройные деревца, покрытые свисающими кистями белых, исключительно душистых цветков. Это стиракс обассия (S. obassia), родиной которого является Япония.

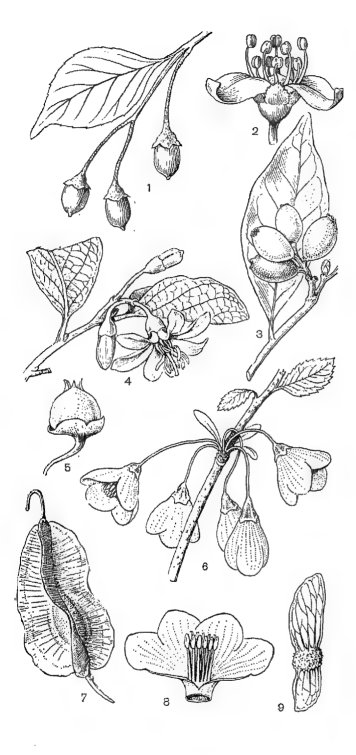


Рис. 51. Стираксовые и симплоковые. Стиракс японский (Styrax Japonicus): 1—вствь с плодами. Симплокос изменчивый (Symplocos variabilis): 2— цветок; 3— плоды. Стиракс лекарственный (S. officinalis): 4— вствь с цветками; 5— плод. Халезил каролинская (Halesia carolina): 6— вствь с цветками; 7— плод; 8— цветок. Альнифиллум Форчуна (Alniphyllum fortunei): 9— семя.

В культуре нередко можно встретить представителей и других родов этого семейства. В нашей стране декоративные виды стиракса, птеростиракса и халезии выращивают на Черноморском побережье Кавказа (табл. 15), Южном берегу Крыма, а североамериканская халезия каролинская (Halesia carolina, рис. 51) продвинулась еще дальше на север — растетона в ботанических садах Киева, Львова и в районе Полтавы. Особенно красиво это растение весной, когда покрывается массой пежных бело-розовых цветков, свисающих на длинных цветоножках.

CEMERCTBO CUMILIOROBLIE (SYMPLOCACEAE)

Тесно связанное со стираксовыми семейство симилоковых состоит из одного большого рода симплокос (Symplocos, рис. 51), насчитывающего около 350 видов, распространенных в тронических и субтропических областях Авни, Австралии, Новой Каледонии и Америки, по отсутствующих в Африке и в Западной Азии. Около 7 видов симплокоса, произрастающих в Южной и Юго-Восточной Азии, иногда выделяют в отдельный род кордилобласте (Cordyloblaste).

Симилоковые — листопадные или зеленые деревья или кустарники с очередными, цельными, часто кожистыми листьями. Растения, как правило, опущены, но без звездчатых волосков, столь характерных для большинства стираксовых. Цветки в колосьях, кистях или пучках, иногда одиночные, актиноморфные, обоеполые или реже полигамные, в отличие от стираксовых, снабжены маленькими прицветничками. Маленькая, зубчатая, остающаяся при плодах чашечка состоит из 5 сросшихся чашелистиков. Лепестков 5 или 10, более или менее сросшихся. Тычинок 5, 10, 15 или больше в 1-4 кругах, более или менее приросших к венчику; нити свободные или в разной степени сросшиеся. Гинецей из 5-2 плодолистиков, с тонким столбиком, заканчивающимся головчатым или 5-2-лопастным рыльцем; завязь нижняя или полунижняя, 5-2-гнездная. с 2-4 семязачатками в каждом гнезде. Плод костянковидный, увенчанный остающимися долями чашечки, обычно с 1 семенем в каждом гнезде. Семена с прямым или согнутым зародышем и обильным эндоспермом.

Большинство симплоковых, вероятно, перекрестноопыляемые растения. Как показали наблюдения над восточноазиатским симплокосом метельчатым (S. paniculata), одиночные экземпляры в культуре никогда не завязывали плодов, несмотря на обильное цветение. Пормально плодоносили лишь растения, посаженные группой и имеющие возможность пере-

крестно опыляться. Некоторые симплокосы пветут ночью и опыляются, вероятно, ночными насекомыми и животными. На рассвете деревья кажутся покрытыми пухом от мпожества распустившихся за почь мелких белых цветков. Вскоре опи начинают осыпаться и к 9 ч утра на дереве не остается ни одного раскрытого цветка. Только в сумерках начинают раскрываться новые бутоны.

Плоды симплоковых охотно поедают многие птицы. В зарослях симплокоса поникшего (S. сегпиа), растущего по склопам экваториальных Анд, пасутся целые стаи индеек, поедающих его похожие на сливу плоды. Плоды симплокосовых — излюбленное лакомство и летучих мышей, предпочитающих их плодам других растений. Обезьяны и летучие мыши с успехом отыскивают даже неприметные на фоне листвы голубовато-сипие плоды симплокоса пучковатого (S. fasciculata). Листья некоторых видов имеют сладковатый привкус, и их охотно поедает домашний скот.

Растут симплоковые в подлеске вечновеленых и листопадных лесов, в зарослях кустарников и на открытых пространствах. В Танлапде симплокосы образуют нижний ярус в вечнозеленых умеренных лесах. Встречаются они в бамбуковых и дубовых лесах, по краям мангровых зарослей, по берегам рек и потоков, по краям болот и на склонах холмов, нередко поднимаясь до высоты 2000 м над уровнем моря. В Восточных Гималаях известно их нахожление на высоте 3600 м над уровнем моря. Растут опи на богатых алюминием почвах. Некоторые представители этого семейства красивы и культивируются как декоративные. Особенно привлекателен симплокос метельчатый, покрывающийся весной белыми душистыми цветками, а осенью украшенный кистими голубых плодов. Некоторое применение находят они и в медицине, и в красильной промышленности. Из корней симплокоса красильного (S. tinctoria), обычного в подлеске густых североамериканских лесов, получают желтую краску. В Японии иля этих целей используют листья симплокоса японского (S. lucida), а в Индии красную и желтую краску получают из коры и листьев симплокоса кистевидного (S. racemosa). Кору этого растения и некоторых близких видов индусы применяют в народной медицине.

СЕМЕЙСТВО ЭБЕНОВЫЕ (ЕВЕ NACEAE)

Название семейства сохранено как производное от названия рода эбенус (Ebenus), ныне отнесенного к синонимам рода диоспирос (Diospyros). В семействе 2 рода и около 500 видов.

Эбеновые распространены преимущественно в тропических областях главным образом Старого

Света и лишь немногие виды встречаются в субтропических или умеренно тенлых районах Азии и Северной Америки. Семейство представлено деревьями или кустарниками, травы и днаны отсутствуют. Листья простые, очередные или супротивные, как правило, крупные, кожнетые, вечнозеленые, реже опадающие в холодное или сухое время года. Цветки пазушные, одиночные или в мелких соцветиях, большей частью двудомные, реже обоеполые, актиноморфные, 3-7-членные. Чашечка, остающаяся обычно при плодах, разрастающая. Венчик опанающий. поднестичный или околонестичный, в почкосложении с налево закрученными долями. Тычинки в двойном или одинаковом числе с долями венчика, в нервом случае в двух кругах, ппогда тычинки многочисленные в результате расщепления и собраны в пучки. Гипецей из 2-8 плодолистиков; завязь верхпяя, 2-16-гиоздная. Плод — ягода, более или менее сочная, реже кожистая, с раскрывающимися створками; семена с тонкой кожурой и очень твердым эпиоспермом; зародыш прямой или слегка согиутый.

Род диоспирос, или хурма (Diospyros), насчитывает около 500 видов, большинство из которых приурочено к лесам тропической зоны преимущественно северного полушария, заходя в южное полушарие главным образом в Африке, где в Гвинео-Конголезской области насчитывает более 30 видов рода. В этих лесах виды диоспирос встречаются в третьем ярусе, большей частью составляя по числу стволов всего несколько процентов от общего числа деревьев в них. Пожалуй, только пекоторые африканские виды являются в отдельных районах господствующими, занимая до 50% общей новерхпости крон. Все виды рода, как из тропических, так и из относительно умеренных областей, требовательны к влажности климата, практически не встречаясь в засущимвых областях земного шара.

Наиболее широкую известность видам рода пиоспирос принесли свойства их древесины. Особую популярность всегда имели виды, дающие древесину интенсивно-черного цвета, так что «черное дерево» в какой-то мере является синонимом «эбена». Это, однако, не является общим правилом, и многие тропические и субтропические виды поставляют так называемый «белый эбон», «бурый эбен», «красный эбен» и, накопец, «зеленый» эбен». Настоящее «черное церево», или «черный эбеп» (любопытно, что в русской литературе XVII-XVIII вв. «черное дерево» называлось обычно «гебан»), получается из многих видов рода, произрастающих на острове Шри-Ланка и в Индии, в Западной Африке, на Мадагаскаре, в Юго-Восточной Азии и в некоторых других областях тропической зоны

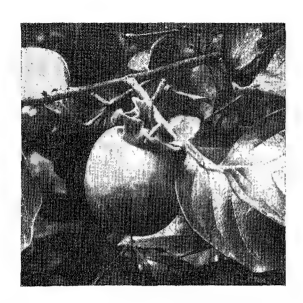


Рис. 52. Хурма восточная (Diospyros kaki), в Батумском ботаническом саду.

земного шара. Однако следует отметить, что под названием «эбенового дерева» на мировых лесных рынках встречается и древесина пекоторых других родов, главным образом из семейства бобовых.

Иптенсивно-черная древесина эбенового дерева, необычайной плотности и с своеобразным блеском, столь непохожая на древесину более обычных пород (особенно в странах умеренного пояса), не могла не привлечь внимания человека. Эбеновая древесина была известна еще в Древнем Египте, и египтяне получали ее из Абиссинии. Из драгоценного эбенового дерева выделывали многие орудия, в том числе сошники плугов, а также мелкие деревянные культовые изделия (преимущественно ларды), находимые в погребениях фараонов, начиная с І и II династии (3400-2980 до н. э.). Геродот (484-425 до п. э.) указывает, что в числе даров, отправляемых эфионами персидским царям, наряду с самородным золотом и слоновой костью находились также брусья эбенового дерева. Греческий натуралист Теофраст (350 до н. э.) знал уже два сорта эбенового дерева — из Эфиопии и из Индии; латинские писатели Вергилий (70—19 до н.э.) и Плиний Старший (23-79 п. э.) описывают применение эбенового дерева в Риме. После падения Римской империи черное дерево исчезло из Европы и появилось вновь уже во времена Возрождения, когда его стали привозить из Илдии и островов Малайского архипелага. Долгое время оно считалось наиболее драгоценным из декоративных пород, и на французском языке термин «ébénisterie» и по сей депъ унотребляется для обозначения изготовления ценной мебели и других деревянных изделий, апалогично нашему термину «красподеревные работы».

В России производство мебели из черного дерева было особенно распространено при Петре Первом и его преемниках вилоть до конца XVIII в., когда оно стало уступать место красному дереву (Swietenia mahagoni). Выдающиеся мастера русской мебели XVIII в. оставили изумительные по изяществу деревянные предметы из черного дерева с инкрустациями из броизы (столы, кресла, шкафчики), многие из которых до сих пор хранятся в музеях.

В настоящее время ценность черного дерева значительно снизилась в связи с развитием разного рода методов химической обработки древесины, позволяющей получить для любой древесины интенсивно-черную, стойкую окраску. Шире она используется в местах естественного произрастания для мелких поделок, резных изделий и т. д.

Интенсивная черная окраска древесины многих видов рода связана со своеобразным микробиологическим процессом, происходящим в живой древесине растущего дерева и затрагивающим только внутренние слои ствола, тогда как узкая заболонь, как правило, остается светлой. Время возникновения черного ядра чрезвычайно варьирует. Иногда оно встречается уже в небольших веточках, в других деревьях одного и того же вида, напротив, оно отсутствует даже в относительно крупных стволах.

Второй важной для человека особенностью ряда видов рода диоспирос является наличие у них съедобных плодов, играющих в некоторых областях земного шара значительную роль в питании населения. Таких видов в роде довольно много, но основные встречаются в Азии. в Африке и в Америке. Плоды очень варьируют в размерах: самые крупные из пих, диаметром до 8-10 см, у хурмы восточной (D. kaki, рис. 52); самые мелкие у хурмы кавказской (D. lotus). У всех видов со съедобными плодами эти последние отличаются терикостью, связанпой с накоплением тапинов, исчезающей в процессе хранения или при вымораживании. Вкусовые качества некоторых из них великолепны. причем их используют не только в свежем виде, но и сущеные, в виде компотов, сиропов и так палее.

В СССР естественно произрастает только один вид рода — хурма кавказская, или обыкновенная. Это достаточно широко распространенный вид, ареал которого простирается от Японии через Китай и Северный Индостан до запада Средиземноморья, вплоть до Испании. Впрочем, есть основания полагать, что западная часть ареала антропогенного проис-

хождения. Хурма обыкновенная (это название, вирочем, столь же мало оправдано, как и название «кавказская», поскольку она «обыкновенная» только для очень небольшой части ареала рода) растет в нижнем и среднем горных поясах, на Кавказе обычно до 600 м над уровнем моря, в Средней Азии она поднимается выше — до 2000 м. Чистые древостои образует редко, обычно растет вместе с каркасом, ясенем, кленами и другими лиственными породами. Дерево не требовательно к почве, растет часто на каменистых склонах, по светолюбиво, поэтому хорошо очищается от сучьев, что придает его стволам величественный колошнообразный вид. Недостаточно морозостойко, так как при температуре -20 °C часто обмерзает. Культивируется, по выглядит лучие в групповых посадках. Плоды мелкие, в свежем виде необычайно терпкие, вяжущие, богаты сахаром и витаминами. По вкусу несколько напоминают финики (но значительно им уступают), в связи с чем и возникло русское название рода хурма, поскольку на пекоторых диалектах Ирака и Ирана плоды финиковой пальмы (Phoenix dactylifera) так и называются «хурма». Эта смена объекта при сохранении названия довольно обычное явление, многократно отмечаемое этноботаниками. Этим же смещением объясняются английское и немецкое название плодов хурмы японской — date plum, Dattelpflaume, что уже представляет собой двойную путаницу, поскольку плоды хурмы японской уже никак на финики по похожи — ни по внешнему виду, ни по вкусу.

Наряду с хурмой обыкновенной в СССР в южных районах как плодовые растения культивируют хурму японскую, или хурму восточную (табл. 45). Плоды этого вида крупные, диаметром до 10 см, в процессе созревания несколько терикие, в лежке часто полностью теряют терикость. Хурма японская, вопреки названию, родом из Китая, но культурный ее ареал весьма велик и охватывает практически всю теплоумеренную и субтропическую зопу северного полушария, включая Японию, все Средиземноморье и Северную Америку. Красивое дерево высотой обычно до 15 м, по облику песколько схоже с хурмой обыкновенной. Сортов хурмы японской чрезвычайно много. Существуют сорта бессемянные, партенокарпические, со светлой и темной мякотью; темномякотные плоды совершенно нетерпкие, даже в педозрелом состоянии, дозревшие с твердой мякотью, очень сладкие («корольки», или «шоколадная хурма»). Культура этого превосходиого дерева у нас имеет все основания расширяться, и, действительно, хурмовые сады встречаются сейчас не только в Закавказье (где она известна с 1889 г.), но и в Средней Азии.

Пекоторое распространение получила у нас также и хурма вирджинская (D. virginiana) наиболее морозостойкий вид рода, выдерживающий у себя на родине морозы до -30 °С и ниже. Певысокое дерево с красивой кроной и темно-серой или коричневатой корой. Естественное распространение этого вида свизано с Атлантическим побережьем Северной Америки. Этот вид имеет и некоторое лесопромынлонное значение, отпосясь к так называемым «зеленым эбенам». Хурма вирджинская более известна под американским названием «персимои». Плоды вирджинского «персимона» чрезвычайно высоко расцениваются специалистами, утверждающими, что по питательности опи стоят выше всех остальных плодов умеренной зоны. Селекционная работа с «персимоном» ведется в США, но в Советском Союзе достаточно обычные отдельные посадки хурмы вирджинской пока что ни на рынках, ни во вкусах потребителей не сумели вытеснить хурму япопскую.

К диаспирусу близок род эвклеа (Euclea), насчитывающий около 20—25 видов. Он распространен в Африке и на Аравийском полуострове, но один из его видов произрастает на Коморских островах. Как и у диоспироса, плоды ее съедобные, а некоторые виды, например эвклеа ложноэбеновая (E. pseudochenus), дают ценную древесниу.

CEMERCTBO CAHOTOBLIE (SAPOTACEAE)

В семействе сапотовых до 40 (по мнению пекоторых ботаников, до 75) родов и около 800 видов, распространенных в тропических и субтропических областях обоих полушарий. В Азии сапотовые не выходят за пределы тронической зоны, по в Африке они доходят до Марокко, где произрастает монотипный эпдемичный род аргания (Argania). В Америке виды рода бумелия (Bumelia) доходят до Иллинойса и Вирджинии на севере и Аргентины на юге, а один из видов большого пантропического рода планионелла (Planchonella) встречается в Повой Зеландии.

Сапотовые — деревья или кустарники с очередными, цельными, кожистыми листьями. У представителей юго-восточновзиатского рода саркосперма (Sarcosperma) листья супротивные или почти супротивные, редко почти мутовчатые. Молодые части растения, нижняя сторона листьев и цветочные почки часто опущены золотисто-коричневыми волосками. В листьях, коре, флоэме и сордцевине имеются особые млечные менки, в которых накапливается углеводород гутта (высокомолекулярный трансполиизопрен — изомер цис-полиизопрена, углеводорода натурального каучука). Членики

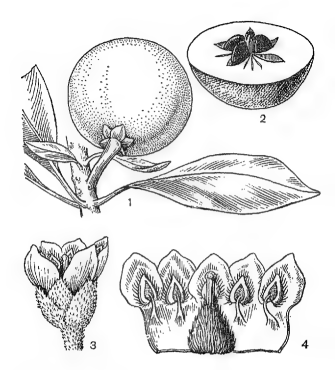


Рис. 53. Сапотовые. Саподилиа (Manilkara zapota): 1— плод; 2— плод в разрезе. Хризофиллум широколистиый (Chrysophyllum amplifolium): 3— цветок; 4— развернутый цветок.

сосудов с простой перфорацией. Цвстки обычно довольно мелкие, одиночные или чаще собранные в кистевидные и метельчатые соцветия или пучки. У сапотовых часто встречается каулифлория. Цветки обычно обосполые, актиноморфиые, часто снабженные мелкими опадающими прицветничками. Чашелистиков 4, 5, б или 8, свободных или слегка сросшихся при основании, расположенных в 1 или 2 кругах. Лепестки обычно в одинаковом числе с чашелистиками, у основания сросшиеся в короткую трубку. Тычинки в двойном, тройном или одинаковом числе с долями венчика; нити тычинок, приросшие к трубке венчика. Гинецей из 4-12, иногда из 14 плодолистиков; столбик заканчивается маленьким и часто лопастным рыльцем; завязь верхняя, обычно 4-многогнездная, с 1 семязачатком в каждом гнезде; у рода саркосперма завязь 1-2-гнездная. Плоды сапотовых обычно ягодообразные, редко с кожистым околоплодником и раскрывающиеся, очень редко костянковидные (саркосперма). Семена часто с твердой и гладкой, толстой и блестящей кожурой и крупным зародышем со скудным маслянистым эндоспермом или без него.

Растут сапотовые в горных и пизинных дождевых и муссонных лесах, в которых часто играют очень заметную роль. Встречаются они и на открытых известковых холмах, и во влажных ущельях, на морских побережьях, и на отрогах гор, иногда подпимаясь более чем па 2000 м над уровнем моря. Нередки они и среди мангровой растительности и в бамбуковых лесах, по берегам рек и озер, на окраинах густых лесов и в зарослях кустарников. В Африке опи нередко доминируют среди прибрежной растительности и в пизинных дождевых лесах. В Чили заросли колючего кустарника путерии (Pouteria) встречаются под пологом низкого жестколистного леса, сохранившегося только на северных склонах гор и в закрытых влажных ущельях.

Цветки сапотовых раскрываются, как правило, почью и опыляются, вероятно, почными опылителями. Они отличаются очень своеобразным и сильным запахом, напоминающим запах лисицы. Иногда цветки издают сладковатый аромат жженого сахара или пива. Нередко запах их педолговечен и исчезает раньше, чем опадут сами цветки. Так, например, раскрывающиеся при наступлении сумерск цветки палаквиума обратнояйцевидного (Palaquium obovatum) опадают лишь к концу следующего дня, а сопровождающий их цветение сильный вапах жженого сахара или кислого молока исчезает уже в первый вечер. Некоторые из сапотовых — настоящие хироптерофилы, их раскрывающиеся ночью цветки опыляются летучими мышами. В отличие от большинства хироптерофилов они привлекают летучих мышей не пектаром и пыльцой, а очень сладким, легко отделяющимся от цветка венчиком. Хироптерофилии способствует характерная для многих сапотовых каулифлория.

Многие сапотовые цветут и плодоносят круглый год, с небольшими отклопениями в зависимости от сезона. У других же, как, папример, у палаквиума гуттоносного (Р. gutta) и палаквиума обратнояйцевидного, цветение связано со строго установленными погодными условиями. Цветочные почки этих растепий развиваются до определенной степени, а затем затормаживаются в ожидании необходимой для их дальнейшего развития погоды и находятся в таком состоянии от пескольких месяцев до года и более.

Мясистые и часто ярко окрашенные плоды сапотовых поедают птицы и другие животные, распространяющие их семена. Так, на Ямайке карибские голуби (Columba caribbea) склевывают с дерева плоды хризофиллума оливковидного (Chrysophyllum oliviforme). Ярко-желтые и довольно крупные, длиной до 4 см, хорошо заметные на фоне темной зелени плоды другого вида — хризофиллума ланцетовидного (С. lanceolatum) — также поедают птицы. В Южной

Америке плоды саподиллы (Manilkara zapota, рис. 53) служат нищей для хохлатого гокко (Crax alector) из семейства древесных кур (Cracidae). Питаются плодами сапотовых и плодоядные голуби — большие, сильные птицы, с легкостью преодолевающие огромные расстояния, и бородатки (Capitonidae), а также птицы-носороги (Bucerotidae). Птицы лакомятся ими на дереве, а онавшие плоды поедают дикие свиньи и другие животные. Семена их при этом не претерпевают никаких изменений и полностью сохраняют способность к прорастанию.

Плоды многих сапотовых являются любленной нищей летучих мышей. Нередко они приносят большой вред, обрывая плоды и не давая собрать семена нужных человеку растений. В Индии, по сообщению Г. Ридли (1930), практически невозможно оградить туттаперчевое дерево от воровских налетов летучих мышей. Плоды сапотовых поедают также обезьяны и белки, мустанги и даже виверры. Желтыми плодами манилькары шеститычинковой (M. hexandra) питаются медведи-губачи (Melursus ursinus), с легкостью взбирающиеся на это дерево. Сочной розовато-белой или красновато-коричневой мякотью саподиллы лакомится бинтуронг (Arctitis binturong). Плоды этого растения поедают и слоны, объедающие нижние ветви деревьев, и замбары животные из семейства оленей (Cervidae). Какая-то часть плодов, вероятно, перепосится реками и морскими течениями. Число плавающих плодов мадуки Мотлейя (Madhuca motleyana) передко столь велико, что малайцы вынавливают их и используют для обмена. Семена путерии были выловлены у берегов Южной Англии, куда они были запесены Гольфстримом.

Среди сапотовых много полезных растений. Наиболее ценным является млечный сок (гутта), который прежде добывали из коры и листьев налаквиума гуттоносного (P. gutta), по это растение в настоящее время сохранилось линь в культуре и не имеет промышленного значения. Гутту получают теперь из других видов налаквиума, видов мимусопс (Mimusops) и особенно из юго-восточноазиатской пайсны Леера (Payena leerii), которую культивируют на Яве. Деревья срубают или надрезают и млечный сок, коагулируя, превращается в гуттаперчу. Гуттаперчу широко применяют для различных технических целей.

Из-за тяжелой и плотной древесины виды сидероксилона (Sideroxylon) заслужили название «железных деревьев». Хорошего качества и легкая в обработке древесина и у представителей африканского рода анингерия (Aningueria). Она отличается своеобразным приятным запахом, исчезающим при хране-

нии. Плотную и чрезвычайно твердую древесину для поделочных работ доставляют хризофиллумы, мадука индийская (М. indica) и некоторые другие.

Семена пекоторых санотовых содержат большое количество, иногда до 50%, жира. Из семян африканского растения бутироспермума Парка (Butyrospermum parkii), называемого еще и «масляным деревом», нолучают масло. Экспортируемое в Европу, оно находит применение в мыловаренном и свечном производстве.

Плоды многих сапотовых съедобны и отинчаются сладостью и очень хорошим вкусом. Особенно хороши внение несколько похожно на груши зеленовато-коричневые шаровидные или эллипсоидальные плоды саподиллы родом из Мексики и Центральной Америки, с чрезвычайно вкусной и сладкой мякотью. Илоды некоторых сортов саподиллы бессемянные. Камедь из коры этого дерева, известная под названием «чики», служит основой жевательной резинки. Саподиллу широко культивируют в тронических странах. Похожи по вкусу на них и плоды пайсны Исера (P. leerii). В троимческих странах как плодовые деревья культивируют также виды американского рода калокарпум (Calocarpum), хризофиллум кашиито, или «звездчатое яблоко» (Chrysophyllum cainito), родом из Вест-Индин и Центральной Америки (его разрезанные понерек плоды похожи на звезду), хризофиллум африканский (C. africanum), виды путерии и некоторые другие. «Мармеладный плод» (Ponteria sapota) с его очень круппыми и очень сладкими плодами был введен в культуру още ацтеками и в настоящее время культивируется в тропической Америке и на Филиппинах.

Из сладких сочных цветков пидийской мадуки длинюлистной (М. longifolia) готовит уксус и напитки, а масло, получаемое из семян, идет на изготовление свеч, мыла и маргарина. Получают масло и из семян мадука индийской и семян и душастых цветков мимусопса еленги (Мітизорз elengi). Листьи мимусопса Шимпера (М. schimperi) псиользовали еще в Древием Египте для изготовления гирлянд, которыми украшали мумин.

Меное известиы лекарственные свойства сапотовых. Получаемые из них пренараты используют при лечении бери-бери, паралича и ряда других болезпей.

На Черноморском побережье Кавказа в Сухуми, выращивают бумелию крепкую (Bumelia tenax). Это североамериканское листопадное дерево с тяжелой и твердой древесиной, нередко растущее кустом, можно использовать для посадок на сухих и песчаных ночвах и каменистых склонах.

порядок первоцветные (primulales)

СЕМЕЙСТВО МИРСИНОВЫЕ (MYRSINACEAE)

Мирсиновые распространены в тропических и субтропических областях обоих полушарий, достигая на севере Южной Кореи, Северного Китая и Японии, Мексики и Южной Флориды, а на юге - Повой Зеландии, Австралии, Южпой Африки и Северной Аргентины (провинция Тукуман). За исключением южнокитайской полутравянистой бесстебельной розеточной ардисии примулолистной (Ardisia primulifolia), все мирсиновые — древесные растения. Большинство видов — вечнозеленые (редко листопадные) кустарники или небольшие деревья с очередным или реже почти мутовчатым листорасположением. Кожистые листья с с цельным, зубчатым, пильчатым или городчатым краем, часто скучены на верхушках побегов. Листья, цветки, плоды мирсиновых усеяны железистыми точками, иногда черточками от содержащихся в них секреторных клеток и схизогенных полостей с желтым или красновато-бурым содержимым. Опи часто видны простым глазом и позволяют легко распознавать эти растения.

Белые или розовые, реже красные, желтые, коричневые или зелеповатые мелкие цветки мирсиновых собраны в метельчатые или кистевидные соцветия, в пучки или полузоптики (табл. 16). Цветки обоеполые или однополые (двудомные), актиноморфиые, обычно 4-5-членные, со свободными или сросшимися у основания чашелистиками, остающимися при плодах, и сростноленестным венчиком. Тычинки в одинаковом числе с лепестками и супротивны им, обычно с короткими нитями, приросшими к трубке венчика. Пыльшики вскрываются продольно или апикальными порами. Завязь верхняя (у рода меса — Maesa — полунижняя), с многочисленными или немногими семязачатками, которые обычно погружены в ткань свободной центральной плаценты, за исключением рода меса, у которого они не погружены или погружены лишь поверхностно. Плоды у мирсиновых — красные, черпые или белые блестящие костянки или ягоды, мелкие, часто величиной с горошину, односемянлые (за исключением рода меса). У некоторых мирсиновых они съедобны и употребляются в пищу местным населением. Семена мелкие, темно-коричневые или черные, с тонкой кожурой, с обильным мясистым или роговидным эндоспермом и с прямым или слегка согнутым зародышем.

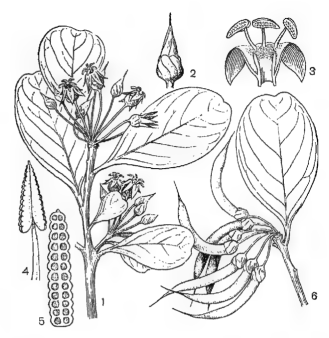
Семейство насчитывает 35 родов и около 1000 видов. Все они, за исключением месы и эгицераса (Aegiceras), принадлежат к подсе-

мейству мирсиновых (Myrsinoideae). Среди важнейших родов этой группы можно назвать мирсину (Myrsine), рапанею (Rapanea), эмбелию (Embelia) и ардисию. Род мирсина насчитынает всего 7 видов, распространенных на Азорских островах и от Африки до Китая. Наиболее широко распространена мирсина африканская (M. africana) — красивый вечнозеленый кустарник или невысокое деревце (высотой до 2 м) с мелкими кожистыми пильчатыми листьями, крошечными цветками и красными ягодами. Она встречается от Азорских островов до Южной Африки, Гималаев и Центрального Китая. Это растение - характерный элемент подлеска широколиственного лаврового и можжевелового лесов на Азорских островах. Оно обычно также в зарослях кустарников на скалистых склонах гор в Восточной Африке, где поднимается до 2700-3500 м над уровнем моря. Очепь близкий к мирсине и часто объединяется с ней род рапанея с 200 видами, распространенными в тропических и субтропических областях обоих полушарий. Род меса, имеющий полунижнюю завязь и многосемянные плоды (мпогокосточковые костянки), составияет отдельное подсемейство месовые (Maesoideae). Оно насчитывает около 200 видов, распространенных в тропических и субтропических областях Старого Света. У палеотропического рода эгицерас (подсемейство эгицерасовые — Aegiceratoideae), в отличие от остальных мирсиновых, плод — удлиненная коробочка с крупным семенем без энцосперма.

Жизненные формы представителей семейства разнообразны — от крупных деревьев (высотой 25-30 м), кустарников, иногда с выощимися ветвями, лиан и эпифитов, кустариичков до полутравянистых растений. Среди мирсиновых известны розеточные деревья. Некоторые мирсиповые, например виды тапешноспермы (Тареіпоѕрегта), произрастающие в нижнем ярусе влажного тропического леса на Соломоновых островах, в Новой Гвинее, Новой Каледонии и на островах Фиджи, - невысокие деревца или кустарники, напоминающие своим обликом пальму, с прямым неветвящимся стволом. несущим на верхушке подобие розетки из крупных цельнокрайних листьев (у тапеиноспермы толстостебельной — Т. pachycaulum — длиной до 105 см и шириной 38 см). Большинство представителей рода эмбелия, насчитывающего более 130 видов в тропиках и субтропиках Старого Света, а также некоторые виды месы — лианы, превращающиеся при отсутствии оноры в кустарники с вьющимися ветвями. Олиственные дорсивентральные ветви эмбелии многоножковой (Embelia polypodioides) м онкостемума папоротникового (Oncostemum filicinum) с мелкими, почти сидячими листьями удивительно напоминают листья папоротников. Некоторые виды рода граммадения (Grammadenia) — эпифитные кустарники, поселяющиеся в кронах крупных деревьев в горных лесах тропической Америки. Наибольшее разнообразие жизненных форм наблюдается у самого крупного рода мирсиповых — ардисии, около 250 (по мнению некоторых авторов, до 400) видов которого произрастает в тропических и субтропических областях обоих полушарий (отсутствует в Африке).

Большинство видов мирсиновых — растения влажных тропических и субтропических лесов и зарослей кустарников. Они растут главным образом под пологом леса — в подлеске, реже в пижнем древесном ярусе или на влажной почве. Мирсиновые подпимаются в горы передко на значительную высоту — до 4300 м над уровнем моря. Некоторые виды произрастают на морских побережьях, в сухих прибрежных лесах и зарослях кустарников, в саваннах, а также в болотистых лесах и в мангровых формациях.

Одно из распространенных растений мангровых лесов на илистых побережьях Индийского и Тихого океанов, защищенных от прибоя, по заливаемых во время прилива, - род эгицерас. Оп включает 2 вида. Эгицерас рожковидный (Леgiceras corniculatum, рис. 54) обычен в мангровых лесах от Индии и Шри-Ланки до Южного Китая и Северо-Восточной Австрании; эгицерас цветущий (A. floridum) встречается только в Малезии. Это кустарники или небольшие деревца, высотой не более 8 м, с дыхательными корпями (ппевматофорами), снабжающими растепие кислородом, с кожистыми листьями, нередко покрытыми кристаллами солей, выделяемых соловыми желёзками. Они растут в мангровых болотах по берегам рек и эстуариев и приурочены главным образом к внутренией зоне мангров, где менее всего ощушается влиниие соленой воны. Половинки пыльшиков у эгицераса, а также у ардисии эллиптической (Ardisia elliptica) разделены поперечными перегородками на многочисленные камеры, заполненные пыльцой. Обильно образующиеся продолговатые, изогнутые, как козий рог, остроконечные, кожистые коробочки длиной до 8 см окружены в основании асимметричной чашечкой. Единственное крупное удлиненное семя без периода покоя прорастает в плоде, висящем на дереве. Как и многие мангровые, эгицерас — живородящее растение. Однако у исго проросток прорывает эпикарний плода лишь после опадения плодов, которые переносятся морской водой. Кроме эгицераса, в мангровых лесах встречаются и другие мир-



Puc. 54. Эгицорас рожковидный (Aegiceras corniculatum):

1 — цветущий нобег; 2 — цветочный бутои (видиа асимметричнан чашечка); 3 — фрагмент цветка (венчик с тычинками); 4 — тычинка; 5 — продольный разрез гнезда ныльника, разделенного перегородками на камеры; δ — фрагмент нобега с плодами.

синовые: ардисия эллиптическая, pananes sonтичковая (Rapanea umbellulata).

Строение ароматных, ярко окрашенных цветков, собранных в соцветия, кольно из сросникся тычиночных нитей у ряда растений, выделяющее нектар, а также протогмиия у некоторых выдов, очевидно, указывают на насекомооныление у мирсиновых. У всех видов мадагаскарского рода монопорус (Монорогия) наблюдается агамоспермия — размножение семенами, образующимися без оплодотворения.

Птицы охотно поедают некрупные сочные костянки и ягоды мирсиновых. Ими питаются короткопалые дрозды (бульбули), мухоловки, плодоядные голуби. Семена южноафриканской рапанеи чернолубяной (R. melanophloeos) распространяются голубями и слонами, которые вместе с листвой проглатывают и плоды. Семена этого растения хороно сохраняются после прохождения через желудочно-кишечный тракт слонов и прорастают через 1—2 месяца.

Ардисия городчатая (Å. crenata, рис. 55), как и некоторые другие виды этого рода, характеризуется своеобразной формой симбиоза с бактериями. У этих видов листья имеют вздутия (узелки), правильно расположенные по краю листа в зубцах или выемках, или просто в окончаниях боковых жилок или жилочек, которые придают листу своеобразную волнистость. Краевые узелки имеются также у восточноази-



Рис. 55. Ардисия городчатая (Ardisia crenata): 1— соцветие; 3— цветочный бутои; 3— цветок; 4— лепестки с тычинкой; 5— тычинка; 6— плацента с семязачатками; 7— побег с плодами и листыями (по краю листыен видны «узелковые» вздугия); 8— плод.

атских родов амблиантус (Amblyanthus) амблиантопсис (Amblyanthopsis). Межклетники таких узелков у ардисии городчатой заполнены бактериями, которые были обнаружены также в точке роста, в гинецее, в семенах этого растения. Любопытно, что семена у ардисии городчатой, как и у эгицераса, прорастают на материнском растении. Зародышевый корешок прорывает кожуру еще не опавших плодов. При прорастании семени бактерии попадают в точку роста проростка, проникают внутрь листовых зачатков через устьица, образуя по краю их узелки, а также в цветочную почку, в гинецей, а затем в семена. При отсутствии бактерий растение полностью теряет способность к нормальному развитию. Как установлено новейшими исследованиями, бактерии обеспечивают растение ростовыми веществами, которые оно само не может синтезировать. Оказалось, что ардисия городчатая и ардисия курчавая (A. crispa) имеют различных бактериальных симбионтов. Бактерии были обнаружены во всех частях растения и у ардисии приземистой (A. humilis), у которой на корнях имеются узелковые вздутия. У ардисии городчатой отмечена также эндомикориза — симбиоз корней растения с грибами.

Лищь немногие виды этого семейства имеют практическое значение. Различные виды мирсиновых издавна культивируются как декора-

тивные растения из-за красоты вечнозеленой листвы, цветков и плодов. Некоторые мирсиновые использовались в Японии в древнейшей культуре карликовых растений. Многие мирсиповые имеют лекарственное значение.

СЕМЕЙСТВО ТЕОФРАСТОВЫЕ (THEOPHRASTACEAE)

Тесно связано с мирсиновыми небольщое тропическое семейство теофрастовых, эндемичное для Нового Света. Оно состоит из 4-5 родов и около 110 видов, распространенных от Мексики, Южной Флориды и Багамских островов до Северного Парагвая. Все представители семейства — древесные растения (рис. 56). Виды клавихи (Clavija) и теофрасты (Theophrasta) — невысокие деревца или кустарники, внешне напоминающие пальму. Тонкий, стройный, обычно неветвящийся ствол с колючими чешуями несет на верхушке подобие розетки из крупных короткочерешчатых листьев (длиной более метра у клавихи большой — С. grandis). Своеобразная форма роста деревьев клавихи придает характерный облик пекоторым ландшафтам тропической Америки, в частности Венесуэлы. Деерэния кубинская (Deherainia cubensis), ипогда выделяемая в отдельный род неомеция (Neomezia), - кустариичек высотой не более 10-30 см, с верхушечной «розеткой» листьев, расположенной вблизи почвы. Виды жакинии (Jacquinia, рис. 56), в отличие от остальных представителей семейства, -- сильно разветвленные, обычно невысокие колючие кустарники, редко маленькие деревца. Некоторые из них шаровидной формой кроны и жесткими удлиненно-остроконечными колющими листьями напоминают колючие кустарники Средиземноморья. Кожистые, цельнокрайние или колючезубчатые, лишенные прилистников листья очередные, часто расположенные в ложных мутовках на верхушках побегов.

Замечательная особенность теофрастовых — присутствие под эпидермой склеренхимных волокон, часто заметных простым глазом и придающих листьям своеобразный шелковистый блеск; склеренхимные элементы имеются и по краю листа; они у видов клавихи и теофрасты придают прочность крупным и немногочисленным листьям. Секреторные клетки и схизогенные полости, столь характерные для мирсиновых, отсутствуют.

Белые или желтые, красные, оранжевые или оранжево-красные, редко розовые или даже зеленые цветки, обычно крупные и душистые, собраны в верхушечные или боковые кисти, щитки или метелки; у деерэнии соцветие редуцировано до 1 цветка; известна у теофра-

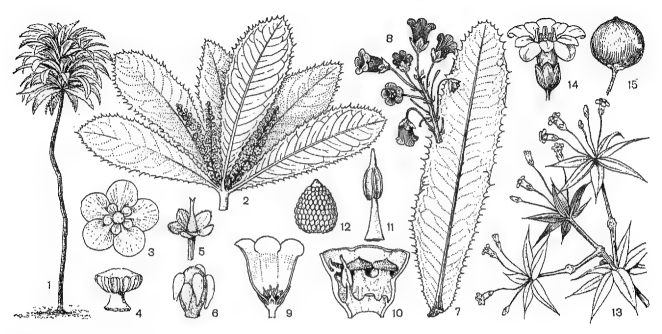


Рис. 56. Теофрастовые.

Клавиха длиннолистиая (Clavija longifolia): 1— общий вид растения. Клавиха колючая (C. pungens): 2— цистущий нобег; 3— мукской цветок (вид сверху); 4— тычиночная трубка; 5— кенский цветок (менестки удалены); 6— плацента с семязачатками. Теофраста Жюсье (Theophrasta jussicui): 7— мист; 8— фрагмент соцветия; 9— продельный разрев цветка; 10— плиния часть цветка с стаминодиями и тычинками; 11— тычинка; 12— плацента с семязачатками. Жакиния шиповатая (Jacquinia aculeata): 13— цветущий побет; 14— цветок; 15— плод.

стовых и каулифлория (клавиха). Цветки обоеполые или полигамно-двудомные (клавиха), актипоморфные, 4-5-членные, со свободными или, ренко, сросинимися у основания (клавиха). остающимися при плодах чашелистиками и сростноленестным, мясистым, с короткой трубкой венчиком. Чашелистики и лепестки с железистыми полосками и точками. Тычинок, как и лепестков, 5; они супротивны им, со свободными или сросшимися в трубку (клавиха) нитими, приросшими к трубке венчика близ основания. Пыльники вскрываются продольно, экстрораные, обычно с надсвязником. Кроме внутреннего круга фертильных тычинок, имеется также внешний круг лепестковидных (жакиния) или похожих на желёзки стаминодиев, супротивных чашелистикам. Гипецей из 5 плодолистиков, со столбиком, заканчивающимся цельным или неправильно лопастным дисковидным или коническим рыльцем; завязь верхняя, с многочисленными семязачатками, погруженными в слизь на свободной центральной или редко базальной плаценте. Строение ароматных цветков теофрастовых, яркая окраска венчика, однополость (у клавихи), круппые лепестковидные стаминодии (у жакинии), обилие сахара в лепестках и стаминодиях, как у теофрасты Жюсье (Theophrasta jussieui, рис. 56), указывают на опыление этих растений насекомыми.

Плоды у теофрастовых - красные, оранжевые, шафранно-желтые, желто-коричневые или зеленоватые сочные ягоды, иногда плоды почти сухие, нераскрывающиеся, с несколькими (обычно 3-5) или многочисленными семенами в сладкой слизистой мякоти; редко плод -1-семянная костянка. У некоторых видов клавихи плоды съедобны. Крупные семена с топкой кожурой, обильным роговидным эндоспермом и прямым зародышем. Влестящие оранжевые плоды жакинии браслетной (Јасquinia armillaris), широко распространенной на морских побережьях Антильских островов, охотно поедают птицы. Сухие плоды этого растепин местные жители Вест-Индии используют для изготовления браслетов, чем и объясияется название.

Важпейшие роды семейства — клавиха и жакиния. Род клавиха, включающий 55 видов, распространен главным образом в Южной Америке. Розеточные деревца клавихи встречаются в подлеске горных лесов на высоте до 2600 м над уровнем моря в Андах, а также в кампосе — саваннах Южной Америки. Большинство видов жакинии (всего их известно около 50) сосредоточено в Мексике и на Антильских островах. Виды жакинии — характерные растения песчаных морских побережий и коралловых известняков Вест-Индии и Южной Америки; они встречаются также в саваннах и в горных районах — в сухих ксерофитных формациях с древовидными кактусами и агавами. Так, жакиния колючая (J. pungens) — в Сонорской пустыне (Мексика). Род теофраста с 2 видами эндемичен для лесов острова Гаити. Он назван в честь древнегреческого философа и естествоиспытателя, «отца ботаники» Теофраста. Род деерэния (З вида) распространен во влажных лесах Мексики и Кубы.

Из-за своей необычной формы роста и красивой листвы и цветков теофрастовые являются излюбленными объектами оранжерейной культуры. Виды жакинии используются часто в Мексике и на Антильских островах при ловне рыбы как рыбный яд. Из жакинии Селера (J. seleriana) жители Мексики получали яд для стрел. Кору корней видов клавихи применяют в Южной Америке в народной медиципе.

CEMERCIBO ПЕРВОЦВЕТНЫЕ (PRIMULACEAE)

К мирсиновым стоит очень близко семейство первоцветных (30 родов и около 1000 видов), широко распространенное по земному шару, но главным образом в умеренных и холодных областях северного полушария. Многие виды произрастают в горах и в Арктике.

Первоцветные (рис. 57) — это преимущественно многолетние корпенициые травы разпообразного облика, часто с розеткой листьев и безлистным стеблем-стрелкой, обычно наземные, редко водные (турча — Hottonia). У видов рода *цикламен* (Cyclamen) имеется многолетний клубень гипокотильного происхождения диаметром до 10 см, несущий розетки листьев и цветоносы с одиночными цветками. Однолетников у первоцветных известно пемиого. Это главным образом виды родов очный цвет (Anagallis) и проломник (Androsaсе). Есть среди первоцветных и низкие, нередко подушковидные ксерофитные кустариики или полукустарники. Они особенно характерны для горного западноазиатского рода дионисия (Dionysia). Наиболее плотные подушки образуют вечновеленые *дионисия моховидная* (D. bryoides) и дионисия диапенсиелистная (D. diapensiifolia); у последнего вида они достигают в диаметре 1 м. Ветви растений-подушек очень плотно усажены мелкими, отмирающими снизу листьями. Интересной особенностью этих видов является их медленный, но непрерывный рост, в результате чего в древесине ветвей не образуются годичные кольца. Подушковидными растениями являются также проломник швейцарский (A. helvetica) и проломник охотский (A. ochotensis).

Стебли у большинства первоцветных прямостоячие, реже восходящие, иногда ползучие, как у вечнозеленого лугового растения *вер*-

бейника монетчатого, или лугового чая (Lysimachia nummularia) и некоторых очного цвета, растущих в горах Килиманджаро у границы вечных спетов. Листья обычно цельные, разнообразные по форме, очень редко перисторассеченные (турча), от очень мелких до относительно крупных, длиной 15-20 см, иногда довольно мясистые (виды первоцвета -Primula, глаукс — Glaux), с более или менее длинными черешками или сидячие. Часто листья собраны в прикорневую розетку. На олиственных же стеблях они очередные или супротивные, реже мутовчатые, без прилистников. Листья могут быть голыми или разнообразно опущенными; у многих видов первоцвета и диописии они имеют характерный беловатый или желтоватый мучнистый налет.

Цветки одиночные, пазушные, или верхущечпые, или чаще собранные в ворхушечные или пазушные соцветия — зонтиковидные, головчатые, метельчатые или кистевидные. Ипогда цветочные стрелки несут несколько расставленных многоцветковых мутовок. Такие, похожие на канделябры, соцветия имеют некоторые азиатские первоцветы, например первоцветь японский (Р. japonica) — один из красивейших представителей рода. Небольшие по размеру цветки первоцветных имеют весьма разнообразную, обычно яркую окраску; они обоенолые, актиноморфные (только у средиземноморского рода корис - Coris - зигоморфиме), пятичленные, редко семи- — девятичленные (седмичник — Trientalis, виды вербейника — Lysimachia, монотипный гималайский бриокарпум — Вгуосатрит), часто гетеростильные. Околоцветник сростнолистный. Чашечка, остающаяся при плодах, трубчатая, воронковидная или колокольчатая, наверху с зубцами или более или менее глубоко раздельная, иногда почти до основания (седмичник, очный цвет, виды вербейника и др.). Венчик обычно с длинной (первоцвет, дионисия) или короткой (проломник, цикламен) трубкой и колесовидным, воронковидным или блюдцевидным отгибом. У некоторых первоцветных венчик не дифференцирован на трубку и отгиб, он трубчатый (монотипный кавказский род срединския — Sredinskya), колокольчатый (сольданелла — Soldanella, табл. 16) или, как и чашечка, почти до основания раздельный (седмичник, очный цвет). Очень своеобразны из-за сильно отогнутых вверх лепестков венчики цикламена и додекатеона (Dodecatheon, табл. 16). Как правило, венчик длиннее чашечки, но у средиземноморского рода астеролинон (Asterolinon) и южноамериканского пеллетиера (Pelletiera) он в несколько раз короче ее. У рода глаукс венчика нет совсем и его заменяет окрашенная чашечка.



Рис. 57. Первоцветные.

гис. от. первоцветные.
Додекатеон обынковенный (Dodecatheon meadia): 1—общий выдрастения; 2—трубка венчика с конусообразно споменными индививаниеми и отолбиком; 3—коробочка. Вербейки и монетчатый, или луговой чай (Lysimachia припивата): 4—часть растения с црегками. И и к ламен и ур и уровый (Сусіате ригригазсевь): 5—цеток; 6—клубень и плоды на спирально закрученых цветокожках. Турча болотная (Hottonia palustris): 7—общий видрастения с цветками. Первоцвет полекий (Primula japonica): 8—общий видрастения с цветками. Первоцвет весенний (P. veris): 9—илод. Очный цвет полевой (Anagalia arvensis): 10—часть растения с цветками. П—плод. Бриокариум гималайский (Bryocarpum bimalaicum): 12—плод. Сольданелла маленькая (Soldanella minima): 15—общий видрастения с цветками. Дионисия арециевидная (Dionysia aretioides): 14—часть растения с цветками.

Тычинки прикреплены к венчику и располагаются супротивно его долям; они или скрыты в венчике, или выставляются из него (наиболее сильно у рода додекатеон). Нити тычинок обычно короткие и свободные, иногда внизу расширенные и сросшиеся, образуя трубку или кольцо (портуза — Cortusa, виды вербейника, додекатеона). У родов додекатеон, цикламен и сольданелла крупные пыльники образуют конус вокруг столбика, что является приспособлением к перекрестному опылению, о чем будет сказано ниже. Иногда между лопастями венчика супротивно чашелистикам имеются чередующиеся с тычинками стаминодии в виде чешуек или зубцов (проломник, виды сольданеллы). Гинецей дизикарпный, состоящий из пяти плододистиков. Столбик с головчатым или усеченным рыльцем. Завязь верхняя, и только у космополитного рода самолус (Samolus) полунижняя. Семязачатки от многочисленных до нескольких или одного. Плод - коробочка, обычно вскрывающаяся вубцами на верхушке или створками. У родов очный цвет, поматоваце (Pomatosace) и бриокарпум коробочка растрескивается правильным поперечным кольцом, в результате чего от нее отделяется полусферическая крышечка. Эта особая разповидность коробочки называется крыночкой. Семена имеют маленький зародыш и обильный эндосперм. Поверхность семян часто с разнообразной скульптурой. У некоторых первоцветов семена снабжены маслянистым придатком — элай-

Наибольшее число первоцветных встречается в горных районах, а также в Арктике. Старый Свет несравненно богаче родами и видами, чем Новый Свет. Самый крупный род семейства — первоцвет (свыше 500 видов) произрастает в умеренном, субтропическом и холодном поясе северного полушария, но два его представителя проникли и за экватор. Один из них — первоцвет мучнистый (Р. farinosa, табл. 16), который, будучи широко распространенным в северном полушарии, встречается и в Южной Америке от Чили до Огненной Земли и Фолклендских островов. Другой вид — первоцвет королевский (P. imperialis) обитает на острове Ява. Центры видового разнообразия первоцветов - Гималаи, горы Юго-Западного Китая и Средней Азии, Кавказ и Альпы. Космополитно распространен вербейник (около 200 видов), но большинство его видов обитает в Восточной Азии и Северной Америке. В северном полушарии, особенно в Гималаях и Китае, произрастают представители рода проломник (около 100 видов). Род цикламен (15 видов) распространен в Средиземноморье, Крыму, Юго-Западпой Азии (до Ирана). В горах Средней и Южной Европы от Пиренеев

до Карпат встречаются виды сольданеллы (11 видов), а в горах Юго-Западной и отчасти Средней Азии — дионисии (около 40 видов). Для Северной Америки характерен род додекатеон (около 50 видов), лишь один вид его встречается также на Чукотском полуострове. Только один монотипный род пеллетиера эндемичен для южного полушария (Южная Америка). За пределы тропического пояса не выходит род ардизиандра (Ardisiandra) с одним видом, про-израстающим в горах экваториальной Африки.

Большинство первоцветных обитает в горах, на влажных альпийских и субальнийских лугах, по берегам рек и ручьев, у ключей и тающих снежников (многочисленные виды первоцвета, сольданелла и др.), а также на скалах и сухих каменистых склонах (дионисия, виды проломника). Первоцветы часто образуют красочные альпийские ковры. Некоторые представители семейства обитают на равнинных лугах и по берегам водоемов (перводвет, вербейник). Довольно много первоцветных можно встретить в тундре (первоцвет, проломник, американский род дугласия — Douglasia). По менководьям озер и прудов небольшие заросли образуют виды турчи — в Европе турча болотная (П. palustris), в Северной Америке — турча вздутая (H. inflata). Это свободно плавающие растения с подводными тонко перисторассеченными листьями и возвышающимися над водой соцветиями. Единственный представитель рода глаукс — глаукс приморский (G. maritima) галофит, растущий на низких сырых илистых и галечниковых морских побережьях и других засоленных местообитаниях. (Имеются сведения, что цветки этого растения опыляются муравьями.) Характерным обитателем елового леса является седмичник европейский. В горных, большей частью буковых и дубовых лесах и кустарниках по каменистым и мелкоземистым склонам и известняковым скалам растут многие виды цикламена. В разнообразных экологических условиях произрастают виды рода додекатеон, встречаясь от уровня моря до больших высот и от областей с мягким климатом на юге Калифорнии до арктических районов Аляски и засушливых территорий Больщого Бассейна. Очный цвет полевой (A. arvensis, рис. 57) — почти космополитный сорияк на полях, залежах, пустырях, у дорог и жилья.

Немногочисленные тропические представители первоцветных произрастают в горах от среднего горного пояса до высокогорий и вечных снегов. Очень редко они встречаются в дождевых тропических лесах (например, род ардизиандра).

Многие представители семейства цветут ранней весной, являясь обычными компонентами весенней флоры. А голубые сольданеллы часто возвышаются пад еще не растаявшим снегом. Большинство цикламенов начинает пвести еще зимой, и их цветение продолжается с января до мая, но у других видов цветки появляются в конце лета или осенью. Раннее цветение первоцветных, так же как и других весениих растений, происходит потому, что в их почках возобновления уже с осени закладываются побеги с соцветиями. Рост и развитие соцветий происходит у них в зимние и весенние месяцы, пол снегом. Сразу же после таяния спета полностью сформированные побеги начинают быстро расти и растение вскоре зацветает. Виды других родов — вербейник, очный цвет, глаукс, самолус - цветут летом, до осени.

Большинство первоцветных опыляют насекомые, но среди них встречаются также самооныляющиеся виды. Приспособления к перекрестному опылению у них различны. Одно из них диморфиая гетеростилия, классическим примером которой являются цветки первоцвета. Многие виды этого рода, в частности широко распространенные первоцвет весенний (Primula veris), первоцвет мучнистый (P. farinosa) и переоцеет высокий (P. elatior), имеют две формы цветков: длигностолбиковые на одних растениях и короткостолбиковые — на других. У длинпостолбиковой формы в зеве цветка па уровне отгиба или чуть выше расположено рыльце, тычинки прикреплены к средней части трубки венчика, в то время как у короткостолбиковой формы наоборот - в зеве венчика видны тычинки, прикрепленные к верхней части трубки, а рыльце находится на том же уровне, что и тычинки у первой формы. В популяциях первопветов встречается примерно одинаковое количество тех и других особей. Цветки первоцветов гомогамиые, их рыльца и ныльники созревают одновременно. Насекомые посещают их ради нектара и пыльцы. Нектар находится на дие довольно длишой цветочной трубки и поэтому может быть доступен главным образом идиннохоботковым насекомым. Наиболее обычными опылителями первоцветов являются имели, ранние (цлиннохоботковые) и медоносные нчелы. Пыльцу собирают также жуки и цветочные мухи.

Гетеростилия первоцветов и связанное с ней нерекрестное опыление были детально изучены Чарлзом Дарвином в 1862 и 1877 гг. Он наблюдал, что, когда шмель в поисках нектара погружает свой хоботок внутрь трубки длиностолбикового цветка, пыльца на его хоботке оказывается точно на таком же уровне, на каком расположено рыльце в короткостолбиковом цветке. Если после этого насекомое перелетит на короткостолбиковый цветок, то

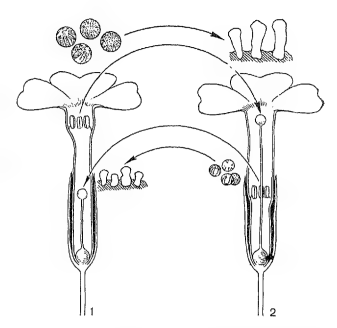


Рис. 58. Схема эффективного (легитимного) перекрестного опыления у первоцвета весепнего (Primula veris). Показаны пыльцевые зерпа и сосочки па рыльцах у короткостолбиковой (1) и дининостолбиковой (2) форм.

пыльца с его хоботка попадает на рыльце этого цветка. Аналогично происходит перенос цыльцы от короткостолбиковой формы к длинностолбиковой. Так осуществляется перекрестное опыление между цветками разных форм. Но насекомые, как заметил Дарвин, могут производить опыление и между одинаковыми формами, а еще чаще - способствовать их самоопылению. При вынимании хоботка из плинностолбикового цветка насекомое может опылить этот же цветок. Погружая хоботок в трубку короткостолбикового цветка, оно может осыпать пыльцу на расположенное под тычинками рыльце. В цветках этого типа пыльца попадает на рыльце и без помощи насекомого. Таким образом у гетеростильных первоцветов возможны три варианта опыления: перекрестное между разными формами, между одинаковыми формами и самоопыление.

Путем тщательных экспериментов с разными гетеростильными первоцветами Дарвин установил, что наиболее благоприятным для растений является перекрестное опыление между разными формами, т. е. когда рыльце одного цветка получает пыльцу от находящихся на таком же уровне пыльников другого цветка (рис. 58). В этом случае образуются более жизнеспособные семена и их значительно больше, чем при опылении между одинаковыми формами или самоопылении. Первый вариант опыления был назван Дарвином легитимным, два вторых —

иллегитимными (от латинских слов legitimus законный и illegitimus — незаконный). Эти термины широко используются и в настоящее время. В чем же кроется причина преимуществ легитимного опыления перед иллегитимным? Оказывается, что, помимо гетеростилии, первоцветы имеют диморфные рыльца и диморфпую пыльцу. Дарвином у первоцвета весеннего, а затем и у других видов было обнаружено, что у длинностолбиковой формы рыльце с круппыми папиллами, а пыльца мелкая, тогда как у короткостолбиковой формы, наоборот, рыльце с более мелкими напиллами, а пыльца почти вдвое крупнее, чем у первой формы. Когда крупная пыльца от цветков одной формы попадает на крупные папиллы рыльца другой формы, тогда и происходит легитимное, эффективное для вида опыление. Факты, установленные Дарвином, неоднократно подтверждались другими исследователями.

В пастоящее время по опылению перводветов имеется больщая литература, в которой освещаются разные стороны этого интереснейшего процесса. Совсем недавно в результате многолетнего изучения британских популяций первоцвета обыкновенного (P. vulgaris) был сделан вывод, что в природе не происходит равномерного обмена пыльной между растениями с разными формами цветков. Оказалось, что короткостолбиковая форма (с мелкими папиллами на рыльце) получает больше ныльцы от длипностолбиковой формы, чем последняя от короткостолбиковой. Вследствие этого у короткостолбиковой формы и семян образуется значительно больше, чем у другой формы. Выяснилось также, что короткостолбиковая форма при самоопылении дает меньше семян, чем плинностолбиковая, т. е. у нее сильнее выражена самонесовместимость (самостерильность). Было открыто, что в популяциях первоцвета обыкповенного и ряда других гетеростильных видов имеется небольшая часть гомостильных особей и что довольно значительное количество видов первоцвета вообще всегда гомостильны. У одних видов гомостилия считается первичной (например, у первоцвета японского и других азиатских видов), у других, преимущественно арктических и высокогорных, например у первоцвета шотландского (P. scotica), вторичной, связанной с суровыми природными условиями и малым числом насекомых-опылителей. Как правило, у гомостильных первоцветов столбики длинные, а тычинки расположены на уровне рыден. Пыльца уних крупная, так же как и папиллы на рыльцах. При самоопылении (так же как и при перекрестном опылении) эти растения дают нормальное количество полноценных семян, другими словами они полностью самофертильны.

Кроме первоцветов, гетеростилия известна у родов турча, дионисия, виталиана (Vitaliana), некоторых видов проломника и у немногих других представителей семейства. Ее нет у вербейника, цикламена, додскатеона, сольданеллы, кортузы, седмичника. У рода додекатеон существует другое, физиологическое приспособление, пропятствующее самоопылению, - полная (в отличие от гетеростильных первоцветов) самонесовместимость. Цветки додекатеона гомогамные. Они обычно обращены вниз, лепестки их отогнуты вверх, а длинные пыльники образуют выступающий из трубки венчика конус, через который проходит столбик с рыльцем (см. рис. 58). Пыльца из вскрывшихся пыльников легко попадает на расположенное под ними рыльце. Одпако при опылении собственной пыльцой оплодотворение не происходит и при отсутствии насекомых-опылителей растение совершенно не образует семян. В цветках многих видов этого рода нет нектара, и насекомые, большей частью одиночные пчелы и имели, посещают их в основном ради пыльцы. Собирание пыльцы происходит следующим образом. Насекомое садится на цветок, цепляясь лапками за конус тычинок. Оно как бы висит на цветке, и его брюшко обращено вверх. При перемещении насекомого вокруг конуса, сопровождаемого быстрой вибрацией крыльев, сыпучая пыльца из интрорзно вскрывающихся пыльников высыпается через отверстие в конусе на его грудные и брюшные волоски. Аналогичный механизм собирания пыльны пасекомыми имеется у сходных с додекатеоном (по расположению тычинок) цветков цикламена, сольданеллы, кортувы, а также представителей других семейств - клюквы болотной (Охусосcus palustris), наслена сладко-горького (Solanum dulcamara) и помидора (Lycopersicon esculentum).

У седмичника европейского цветки гомостильные, протогиничные и, как показали опыты с искусственным опылением, самофертильные. При опылении собственной пыльной получаются такие же результаты, как и при перекростном опылении. Самоопыление у седмичника возможно только по отцветании, когда цветки закрываются и лепестки прижимают тычинки к рыльцу. Однако к этому времени рыльца многих цветков уже засыхают, вследствие чего самоопыление у седмичника происходит редко. Вероятность перекрестного опыления у ного также невелика, так как под пологом елового леса, гле эти растения обитают, насекомых повольно мало. Чаще всего на цветках седмичника можно встретить цветочных мух. Когда эти мухи едят пыльцу и пьют нектар, одна сторона их головок касается пыльников, другая — рыльца. Из-за эпизодичности перекрестного опыления, а также протогинии, в большой стенени препятствующей самоопылению, плоды у седмичника образуются не часто. Основным способом его размножения является вегетативный, посредством столонов, па концах которых образуются клубеньки с почкой возобновления и придаточными корпями. Осенью материнское растение и столоны отмирают, а из клубеньков развиваются весной новые побеги. Благодаря эффективному размножению с помощью столонов седмичник является одним из массовых растений елового леса.

Вербейник монетчатый, или луговой чай, размножается только вегстативно — ползучими укореняющимися стеблями. Цветки его не опыляются не только своей пыльцой, но даже пыльцой других особей того же клона. А поскольку каждая популяция вербейника представляет собой один большой клон, у этого растения пикогда не образуется пормально развитых семян. Вербейник обыкновенный имеет два типа цветков: крупные, перекрестноопыляемые — у растений, обитающих на хороно освещенных местах, и мелкие, клейстогамные, самоопыляющиеся — у особей, растущих в тени.

По характеру распространения семян многие первоцветные относится к анемохорным баллистам. При раскачивании растений ветром семена из раскрывшихся и обращенных вверх коробочек разбрасываются во все стороны на небольное расстояние. Такой способ рассеивания диаснор возможен лищь в том случае. если коробочки направлены вверх, иначе семена произвольно высыпались бы рядом с материнским растением. В связи с этим интересно заметить, что у большинства растений с поникающими цветками (додекатеон, сольданелла, виды первоцвета) цветоножки ко времени плодопошения изгибаются вверх и принимают прямостоячее положение. Но у первоцвета обыкновенного все происходит наоборот: цветки у него прямостоячие, а коробочки поникающие и диаспоры осыпаются на землю под действием собственной тяжести (барохория). Эта «странность» растения объясияется тем, что его семена, в отличие от видов предыдущей грунпы, спабжены маслянистым придатком — элайосомой — и разносится муравьями. Некоторые первоцветные сами разбрасывают свои семена. К ним принадлежат некоторые виды дионисии. По наблюдениям П. Вендельбу, бочки этих растений, спустя несколько недель после полного созревания, внезапно вскрываются и из них вылетают семена. Оригинально распространение семян у цикламенов. Их цветоножки при плодах обычно спирально закручиваются и увлекают коробочки к земле. Выпадающие из них крупные клейкие семена растаскиваются затем муравьями. Семена седмичника европейского не осыпаются, а остаются на растении до тех пор, пока снежный покров не пригнет сухие стебли к земле. Это растение относят поэтому к видам с зимним распространением семян. Первоцвет японский, растущий по берегам рек, осыпает свои ссмена в воду. Опи тонут, затем прорастают и проростки распространяются течением, иногда на значительные расстояния. В воде стоячих водоемов прорастают семена турчи: весной с пузырьками воздуха проростки ее поднимаются на поверхность. Семена самолюса и глаукса разносятся с грязью на ногах животных и лапках птиц.

Первоцветные используются человеком в осповном как красиво цветущие декоративные растения. Наибольшее значение из них имеет первоцвет. Многие виды этого рода и их многочисленные садовые сорта с давних времен широко культивируют во всех странах с умеренным климатом. Первоцветам принадлежит одно из первых мест среди декоративных многолетников. Их ценными качествами являются раннее и продолжительное цветение, изящество цветков и исключительное разнообразие их окраски.

Первоцветные разводят в садах и парках в качестве бордюрных растений, на клумбах, рабатках, альпийских горках и группами на газонах. Особенно часто культивируют гибрипные сорта первоцвета ушковидного (P. auricula), дико произрастающего в горах Средней н Южной Европы, а также первоцветы обыкновенный, зубчатый (Р. denticulata), первонвет высокий и др. В оранжереях и компатах очень популярны nepsousem китайский (P. sinensis), первоцвет обратноконический (Р. obconica) и первоцеет нежный (Р. malacoides). Эти виды долго цветут в зимний период, когда других цветущих растений почти нет, но у некоторых людей они могут вызывать аллергический дерматит.

Цикламен персидский (Cyclamen persicum) является одним из основных растений закрытого грунта. Его культурные сорта с очень красивыми розовыми, темно-красными и белыми цветками широко разводят в цветочных хозяйствах в качестве горшечных растений и на срезку.

Листья некоторых первоцветов, в особенности первоцвета весеннего и близких к нему видов, богаты витамином С, благодаря чему их можно использовать в молодом состоянии для приготовления витаминных салатов. Корни содержат сапонины, эфирные масла, гликозиды, и их применяют в медицине как отхаркивающее средство при заболеваниях верхних дыхательных путей, наравне с сснегой. Многие первоцветы — хорошие медоносы.

ПОРЯДОК МАЛЬВОВЫЕ (MALVALES)

СЕМЕЙСТВО ЭЛЕОКАРПОВЫЕ (ELAEOCARPACEAE)

Это наиболее примитивное семейство порядка мальвовых, которое стоит особенно близко к семейству флакуртиевых. Десять родов и около 390 видов элеокарповых распространены в основном в тропической зоне обоих полушарий. Некоторые представители семейства встречаются также в субтропической и даже в умеренной зоне. Так, большой род слоунеа (Sloanea, около 120 видов) распространен от Восточных Гималаев и Южного Китая до Новой Каледонии и Австралии, а затем появляется в тропической Америке до Мексики. Таким образом, этот род как бы опоясывает своим ареалом Тихий океан. Сходное распространение имеет и самый большой в семействе род — элеокарпус (Elaeocarpus, рис. 59), насчитывающий около 200 видов.

Интересно распространение рода аристотелия (Aristotelia). Виды этого рода (их всего 5) обитают в Восточной Австралии, Тасмании, Новой Зеландин, в Южной Америке от Перу до Чили. Такая разорванность ареала свидетельствует о древних связях между Австралазией и Южной Америкой.

Элеокарповые представляют собой деревья или кустарники. Некоторые из них достигают размеров. Так, слоунеа Нимана больших (S. nymanii) на Новой Гвипее достигает в высоту 25-30 м. Листья с прилистниками, очередные или супротивные. Цветки актиноморфные, 4-5-членные, обоеполые, иногда безлепестные, собраны в кисти, или в дихазиях; иногда соцветия одноцветковые. Чашелистики обычно свободные, иногда по величине не уступающие лепесткам. Тычинки многочисленные, свободные, прикрепленные к диску, иногда развивающемуся в андрогинофор. Гинецей из 2 — многих плодолистиков с лопастным рыльцем. Завязь 2- — многогнездная, редко одногнездная с двумя - многими семязачатками в каждом гнезде. Плод коробочка, реже костянковидный. Семена с обильным эндоспермом и прямым зародышем.

Для элеокариовых весьма характерно опушение почти всех частей растений, особенно заметное на листьях, чашечках и плодах.

В основном представители семейства обитают в низменных лесах, играя там заметную роль, но иногда заходят высоко в горы, достигая высот от 1000 до 2500 м над уровнем моря. Например, элеокарпус, особенно часто встречающийся в тропической Азии и на островах Тихого океана, распространен от уровня моря до верхней границы леса в горах. В то же вре-

мя некоторые виды слоунеи произрастают в савание.

Некоторые элеокарповые имеют яркие красивые цветки и поэтому часто применяются в парковых посадках в тропических и субтропических странах. Яркая окраска цветков и большое количество выделяемого пектара привнекают летающих насекомых, опыляющих цветки элеокарповых. Наряду с дневными насекомыми в их опылении принимают участие ночные бабочки.

В распространении семян большое участие принимают птицы, поедающие плоды и разносящие их на большие расстояния, в том числе и с острова на остров. Например, в Африке обитает плодоядный голубь, поедающий плоды элеокарпуса и способствующий его распространению. В распространении семян элеокарповых принимают участие и тропические белки, разносящие их костянки на небольшие расстояния, и ночные летучие мыши.

Многие элеокарповые имеют практическое значение. Так, древесину элеокарпуса применяют как строительный материал и для различных поделок. Из нее добывают древесный уголь. Из луба некоторых элеокарповых добывают волокио, применяющееся для изготовления канатов. Неотропическая мунтингия калабура (Muntingia calabura, рис. 60), цветущая и плодоносящая круглый год, с этой целью культивируется в тропиках Южной и Центральной Америки. Этот же вид имеет многочисленные применения на острове Гуам. Его вкусные съедобные плоды являются лакомством, их консервируют, из них изготовляют джемы и варенье. Также съедобны и ягодообразные плоды элеокарпуса супротиволистного (E. oppositifolius) и элеокарпуса Румфа (Е. rumphii). Произрастающий дико от Бангладеша до Явы элеокарпус пышноцветущий (E. floribundus) разводят в Бенгале и Ассаме ради съедобных плодов. Ради ягод иногда культивируют маки (Aristotelia maqui), плоды которого в Чили и Аргентине используют в пищу, а также для подкрашивания вина. Из листьев мунтингии готовят напиток, сходный с чаем.

Кору элеокарпуса крупноцееткового (Е. grandiflorus) применяют для заживления рап и язв, а настой листьев элеокарпуса Мастерса (Е. mastersii) — от головной боли. Из коры некоторых видов элеокарпуса, обитающих в Новой Зеландии, добывают краску, а из коры элеокарпуса зубчатого (Е. dentatus) и южноамериканского кринодендрона патаква (Crinodendron ратациа) — дубильные вещества для обработки кож. Семена элеокарповых очень твердые, из них вырезают различные изделия —

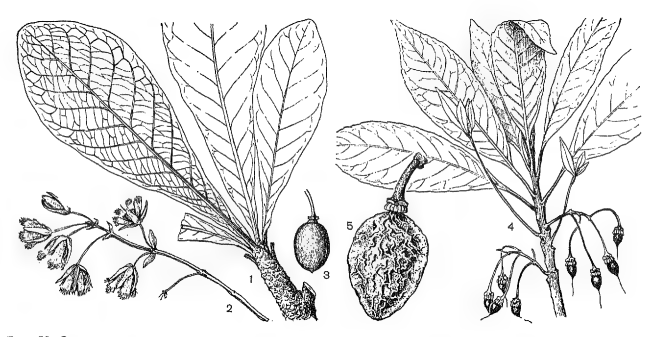


Рис. 59. Элеокарионые. Элеокариус острокопечный (Elacocarpus apiculatus): 1 — олиственный нобег; 2 — соцветис; 3 — илод. Элеокариус черепахопидиый (E. chetonimorphus): 4 — олиственный побег с молодыми илодами; 5 — времый илод.

бусы, фигурки. Листья и семена элеокарнуса пышноцветущего и элеокарпуса тупого (Е. obtusus) употребляют на острове Ява как топизирующее средство.

СЕМЕЙСТВО ЛИПОВЫЕ (ТІLІАСЕЛЕ)

Семейство линовых стоит очень близко к элеокарновым. Они настолько близки, что английский ботаник Дж. Хатчинсон (1959, 1967) не признавал самостоятельности элеокарновых и включал их в семейство лицовых.

Семейство содержит около 45 родов и до 700 видов и по своему распространению делится на две несоизмеримо неравные части. Вольшинство родов обитает в тропических и субтропических областях Азии, Америки, Африки и Австралии (рис. 60) и лишь один род — липа (Tilia) — занимает ареал в пределах северных умеренных широт, достигая иногда 60—62° с. ш.

Весьма разнообразное по своей морфологии семейство представлено листопадными деревьями (липа, беррия — Веггуа), кустарниками (неттоа — Nettoa, джутовик — Corchoropsis, некоторые виды гревии — Grewia и спарманнии — Sparmannia), полукустарниками (некоторые виды джута — Corchorus и триумфетты — Triumfetta) и даже травами (джут длинноплодный — С. olitorius, некоторые триумфетты).

Равнообразна и форма листьев липовых: от цельных и цельнокрайних до зубчатых и лопастных. Это разнообразие можно иногда наблюдать даже в пределах одного и того же рода.

Прилистники обычно опадают вскоре после разворачивания листьев. Цвотки по большей части в многоцветковых верхоцветных соцветиях, но бывают парные и даже одиночные. Как правило, цветки обоеполые, редко однополые, 5(4)-членные, актиноморфные. Иногда имеется подчание. Чашелистики и лепестки свободные, очень редко у основания слегка сросшиеся. Лепестки обычно доводьно крупные, белые или окрашенные, часто у основания с желёзками. Иногда лепестки отсутствуют. Тычинки обычно многочислениые, редко до 10, свободные, или коротко сросшиеся у основания, или же в пучках: многда 5 тычинок превращены в стаминодии. Пыльники вскрываются продольно или верхушечной порой. Гинецей из 2 — многих плодолистиков, с простым столбиком, с головчатым или лопастиым рыльцем (количество лопастей соответствует количеству плодолистиков). Завязь 2- — многогнездная, иногда 1-гиездная, с 1 — несколькими семязачатками в каждом гнезде. Плод чаще всего представляет собой сухую коробочку или мясистую многокамерную и многосемянную коробочку, которая при созревании раскрывается или распадается на части. Иногда вследствие недоразвития семязачатков плод превращается в односемянной орех (липа). Семядоли обычно листо-



Рис. 60. Элеокарновые и липовые.

Мунтингия калабура (Muntingia calabura): 1—
ветвь с цветками и плодами. Дюбузеция колокольчатая (Dubouzetia campanulata): 2— побег с цветками; 3—
влоценений побег

видные, редко мясистые. Для семейства весьма характерно различного рода опущение, состоящее как из простых (реснитчатых или извитых), так и звездчатых волосков.

Многие представители семейства играют значительную роль в растительном покрове. Однако, за исключением липы, они не образуют чистых насаждений.

Представители семейства имеют довольно красивые цветки, часто ярко окрашенные и ароматные, выделяющие большое количество нектара, что способствует их иптенсивному насекомоопылению как днем, так и почью. Насекомые, посещающие в поисках нектара и опыляющие цветки липовых, принадлежат к различным групнам, по главные опылители — это перепопчатокрылые (пчелы, шмели) и двукрылые (мухи). Часто посещают цветки липовых жуки и бабочки. Известны десятки видов насекомыхопылителей липовых, начиная от нашей обыкновенной пчелы до африканской ксилокопы кафрской (Хуюсора caffra).

Период цветения длится от нескольких дней, как у африкано-мадагаскарского рода спарманния (Sparmannia), до одного-полутора месяцев, как у тропического азиатского рода колона (Colona).

Некоторые представители семейства являются прекрасными медоносами, как, например, липа, о которой специально будет идти речь.

Распространение плодов большей частью происходит с помощью ветра или животных. Плоды *гревии* (Grewia) поедают африканские слоны, а виверры заготавливают их впрок, что способствует распространению этого растения. У триумфетты полутрехлопастной (T. semitriloba), обитающей в юго-восточной части Северной Америки, плоды спабжены мелкими шипами, при помощи которых они прикрепляются к шкуре проходящих мимо животных. Могут плоды липовых распространяться и водой. Например, для двух ползучих видов триумфетты (mриумфетта полудланевидная — Т. subpalmata и триумфетта распростертая — Т. procumbens), обитающих на морских берегах полуострова Индокитай, это основной способ распространения.

Многие представители семейства липовых имеют важное практическое значение. В этом отношении выделяется джут и, конечно, липа. Джут относится к большому роду джут, или корхорус (Corchorus), насчитывающему до 100 видов и широко распространенному в тропиках и отчасти субтропиках обоих полушарий. Виды джута представляют собой кустарники, полукустарники или травы, часто покрытые звездчатыми волосками. Два однолетних вида джута относятся к числу волокнистых (лубяных)

растений мирового значения, и их широко возделывают, особенно в Индии и Пакистане. Первый из них — белый джут, или джут короткоплодный (С. capsularis), в диком виде неизвестен, но с древнейших времен его возделывают. Второй вид — тосса джут, или джут длинноплодный (С. olitorius), родом, но-видимому, из Южного Китая, откуда его культура пропикла в Индию и Пакистан. В диком состоянии он также неизвестен. В нашей стране джут цининоплодный возделывают на небольших площадях в Средней Азии. Чрезвычайно крепкое джуговое волокно добывают после непрополжительной мочки в воде цельного растения. Джут идет главным образом на изготовление веревок, мешочной тары, мебельных покрышек, драпри. Мешки из джута не пропускают воду, их широко используют для перевозки сахара, соли, цемента и прочих товаров, которые необходимо беречь от промачивания. Лучшие сорта джута идут на ткани и ковровые изделия. Листья и молодые побеги джуга употребляют в пищу в качестве похожего на шпинат овоща, в качестве овощного растения местами культивируют палеотропический джут трехгнездный (С. trilocularis). Высокие стебли триумфетты полутрехлонастной дают весьма прочное волокио, которое в странах Западной Африки перерабатывают на веревки и капаты. Прочное волокно, применяемое для выделки канатов, изготавливают также из коры беррии, парагревии (Paragrewia), колоны ушковидной (Colona auriculata), а из коры колоны прямостоячей (C. erecta) делают очень прочный текстиль. Превесина колоны кодап (С. codap) особенно ценится для поделок, так как не подвергается нападению термитов. Трихоспермум яванский (Trichospermum javanicum), обитающий, как видпо из его названия, в Индонезии, также используют для получения волокна.

Плоды некоторых видов большого рода (около 150 видов) гревии съедобны, а некоторые из них даже культивируют как плодовые деревья. Настой корней гревии применяют против ревматизма, а настой из листьев — против кожных болезней. Кроме того, размельченную кору гревии употребляют для очищения сахара. В основном гревия распространена в Африке и Юго-Восточной Азии. В СССР ее вводят в культуру в Средней Азии.

Многие представители семейства обладают мягкой древесиной, пригодной для поделок. Люзя растопиренная (Luehea divaricata) ценится в Аргентине за топкослоистую древесину, применяемую в промышленности.

Мпогие представители семейства имеют лекарственное значение: всем известен липовый цвет. Листья триумфетты применяют как овощи, а также в народной медицине, например триумфетту ромбовидную (Triumfetta rhomboidea) — против проказы.

Имея красивую крону, эффектио окращенные цветки и разнообразной формы листья, липовые широко применяют в орнаментальных и парковых посадках. Представители семейства обычно лесные, достаточно влаголюбивые (мезофильные) растепия.

Наиболее известным у нас родом семейства является лина. Он насчитывает около 50 видов, распространенных в северном полушарии. Основное морфологическое отличие его от других родов - паличие прицветного листа у соцветия (соплодия), служащего, по мнению одиих, в качестве «паруса» для распространения плодов при номощи ветра (анемохория). а по мнению других, - для привлечения опыляющих насекомых. По большей части липа крупное листопадное дерево, достигающее в высоту 15-25 (40) м и в диаметре 2 (5) м. Корневая система мощная, глубокая, с хорошо выраженным стержневым корнем. На корпях часто образуется микориза. Первые годы липа растет медленно, затем, лет с пяти, быстрее и обгоняет в росте дуб. К 100 годам ее размеры достигают максимума. Дает обильную ппевую поросль при вырубке или повреждении. Плодопошение начинается с 10-25 лет, в зависимости от условий произрастания. Предельный возраст обычно не превыщает 150 лет. Однако ипогда доживает до 500 и более лет. Особенно долговечны липа европейская (Т. europaea) и липа широколистная (T. platyphyllos). на - одна из наиболее теневыпосливых и газоустойчивых пород, особенно формы, имеющие блестящие гладкие листья, например яркозеленая форма кавказской липы (T. caucasica forma euchlora). Наиболее зимостойкими являются липа сердиевидная (T. cordata), липа сибирская (T. sibirica) и липа амурская (T. amurensis). Липа является важной несообразующей породой. Хорошо известны липняки Жигулей, Башкирии и Дальнего Востока.

Род подразделяется на 4 секции, различия между которыми иногда довольно значительны. Например, кроме видов с привычными для нас зубчатыми листьями, есть виды с листьями, спабженными редкими игольчатыми зубчиками, например липа туань (Т. tuan) из Юго-Восточного Китая, или даже с совсем цельнокрайними листьями, как у произрастающей там же липы мофунеской (Т. mofungensis).

Цветки липы ароматны; они выделяют большое количество нектара, собираемого различными насекомыми. Установлено около 70 видов
насекомых, посещающих цветки липы. Основными дневными опылителями и сборщиками
нектара являются пчелы и мухи, ночными—
бабочки, а также майские жуки. Липа является

лучшим медоносом и пергоносом. Дневная продуктивность нектара с одного цветка лины широколистной при благоприятной погоде составляет 2,3 мг, а липы сердцевидной — 1,3 мг. За период цветения 1 га сплошного древостоя липы выделяет около 1500 кг нектара. Липовый мед считается одним из лучших и ценится выше всех других сортов, будучи известен под названием «лицец». Применение меда как лекарства и продукта питания было известно еще около 6000 лет назад в Египте. В Древней Греции считалось, что бессмертные боги питались амброзией, в состав которой входил мед. Мед обладает бактерицидными свойствами, и поэтому его применяют для лечения ран. Некоторые продукты, например мясо, иногда хранили во избежание его порчи в меду.

Плоды липы распространяются не только ветром, но и некоторыми животными. Так, в дальневосточных лесах можно наблюдать, как бурундуки и белки набивают орешками липы защечные мешки и спосят в свои кладовые, о которых иногда забывают, а плоды там прорастают и образуют новую поросль. Сойки и дятлы также являются распространителями плодов липы.

Из плодов липы приготавливают суррогат кофе. Плоды содержат масло, по качеству приближающееся к прованскому, листья—витамин С и провитамин витамина А.

Цветки липы издавна известны как прекрасное лекарственное средство, применяемое в виде настоя «липового цвета» при простуде как потогонное. «Липовый цвет» применяют также для ароматизации вин, он входит в состав ликеров «кюрасо» и «бенедиктин».

Нироко известна древесина липы как прокрасный материал для различных поделок. Из нее делают кадки, деревянную посуду, фанеру, спички, музыкальные инструменты, игрушки. Из луба липы изготовляют мочало, а из коры молодых деревьев — лыко, которое идет на изготовление лаптей, кулей, рогож и других изделий.

У липы много врагов, к которым относится, в частности, омела, а также различные насекомые, повреждающие листья, луб и кору, и паразитические грибы, вызывающие гибель сеянцев, гниль ствола взрослых деревьев, пятнистость листьев и усыхание ветвей.

СЕМЕЙСТВО СТЕРКУЛИЕВЫЕ (STERCULIACEAE)

С липовыми очень тесно связано семейство стеркулиевых. Это одно из крупных семейств порядка мальвовых, насчитывающее около 60 редов и до 1000 видов. Стеркулиевые широко распространены в тропических областях обоих полушарий. Лишь немногие их представители

заходят в субтропические и умеренно теплые области, достигая в северном полушарии Западной Азии (монотипный род глоссостемон — Glossostemon), Гималаев, Северного Китая, Кореи, Японни и Калифорнии. Два самых больших рода — херманниа (Hermannia, около 120 видов) и стеркулия (Sterculia, около 100 видов) — имеют пантропическое распространение.

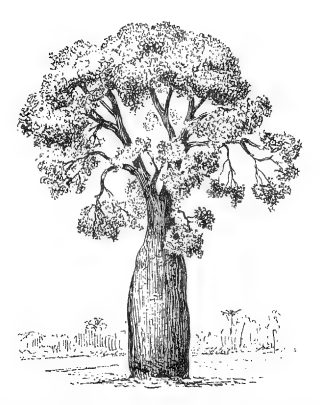
Стеркулиевые произрастают в самых различных местообитаниях, начиная с тропических дождевых лесов и кончая саваннами и даже мангровыми лесами (эрипьера прибрежная— Heritiera littoralis). В тропических лесах стеркулиевые встречаются во всех ярусах. Среди стеркулиевых имеются также сорняки, некоторые из них, как вальтерия американская (Waltheria americana) и мелохия корхоролистная (Melochia corchorifolia), получили широкое распространение в тропических странах.

Большинство стеркулиевых — деревья или кустаринки (иногда лиаповые), реже полукустарники или травы. Листья обычно очередные, очень редко супротивные, цельные или реже пальчатолопастные или пальчатосложные (иногда однолисточковые), с обычно опадающими прилистниками. Характерно наличие слизевых клеток, подостей или каналов. Цветки большей частью в различного рода сложных соцветиях, обычно актиноморфиые, обоеполые или реже однополые, или полигамные. Чашелистиков 5 или реже 3, у основания обычно сросшихся. Лепестков 5, часто медких и редуцированных, в бутоне скрученно-черепитчатых, нередко цветки безлепестные, например у родов фремонтодендрон (Fremontodendron), брахихитон (Brachychiton) и фирмиана (Firmiana). Тычинки в 2 кругах, но члены внеишего круга превращены в стаминодии или не развиваются, а члены внутреннего круга часто ветвятся; нити свободные или более или менее сросшиеся в узкую трубку, иногда сросинеся также со стаминодиями. Пыльники обычно вскрываются продольными щелями, редко верхушечными порами. Гинецей обычно из 5 плодолистиков, иногда из 1-4 или 10-12 плодолистиков, цепокарпный или вторично апокарпный (как у стеркулии, брахихитона, фирмианы и близких родов). У стеркулии плодолистики свободные в нижней части, но сросшиеся между собой столбиками, что говорит о вторичном характере апокарпии в семействе стеркулиевых. В каждом гнезде завязи или в каждом плодолистике 2 или больше (иногда только 1) семязачатков. Столбик простой или лопастный, редко столбики свободные. Плоды разных типов, сухие или редко мясистые, нераспрывающиеся или раскрывающиеся различными способами, часто распадающиеся на отдельные доли, иногда зрелые плодики свободные, как, например, у стеркулии. Семена с прямым или согнутым зародышем и обильным эндоспермом.

Стеркулиевые отличаются значительным морфологическим разнообразием, и среди их представителей встречаются своеобразные жизпенные формы. У ряда стеркулиевых, например у представителей палеотронического рода эритьера (Heritiera) и некоторых других родов, имеются очень хорошо развитые досковидные кории, достнгающие ипогда значитель-пой высоты. У неотроинческого рода *прравиа* (Herrania) ствол имеет сходство со стволом нальм в очень крупные, пальчатосложные листья. По особенно интересси центральноавстралийский брахихитон наскальный (В. rupestris, рис. 61), известный под названием бутылочного дерева. Его ствол, достигающий в высоту 15 м, расширяется виизу до 1,5-2 м и издали похож на гигантскую бутыль. Подобно некоторым бомбаксовым в расширенной части ствола бутылочного дерева накапливается вода, которая расходуется в сухов время года.

Стеркулиевые опыляются насекомыми, а в некоторых случаях итицами, как, например, фирмиана малайская (Firmiana malayana). Опылители привлекаются яркой окраской цветков и наличием нектара, иногда очень общивного. Характерная темно-пурпуровая или коричневая окраска некоторых стеркулиевых указывает на опыление мухами. Многие стеркулиевые опыляются жуками, пчелами, осами или бабочками. Виды стеркулии опыляются главным образом мухами и жуками. Относительно менкие цветки шоколадного дерева (Theobroma сасао, рис. 62) опылиются целым соимом различных насекомых, в том числе тринсами, ко-марами-драгунами (Chironomidae) или пузыреногими (Thysanoptera) и тлями. У стеркулиевых нередко наблюдается самооныление, а у представителей американского рода айения (Ayenia) даже клейстогамия.

Плоды и семена стеркулиевых характеризуются значительным разнообразнем приспособлений к распространению различными агентами. Для пекоторых стеркулиевых характерна зоохория. Как указывает Л. ван дер Пейл (1969), похожие на цветки плоды стеркулии привлекают птиц. Спабженные окрашенным мясистым ариллусом семена некоторых видов стеркулии также представляют собой приманку для птиц. Окруженные сочной пульпой семена теобромы привлекают грызунов, птиц и других животных, которые способствуют их распространению. В семействе известны многочисленные примеры анемохории. Так, перепончатые доли плода палеотропического рода фирмиана и близкого малезийского рода скафиум (Scaphium), раскрывающиеся



Puc. 61. Брахихитон наскальный (Brachychiton rupestris).

очень рано, еще до созревания семян (интересная аналогия с родом гимноспермум из семейства барбарисовых), распространяются ветром вместе с прикрепленными к ним семенами. Падая с дерева, они совершают вращательные движения и могут переноситься ветром па 100, 150 м и более. У палеотропического рода птеригота (Pterygota) семена снабжены крупным крылом, достигающим иногда в длину 8 см, служащим эффективным анемохорным приспособлением. Крыдатые семена характерны для азиатского рода птероспермум, или крылосемянник (Pterospermum), так же как для целого ряда других родов. У стеркулиевых известна также гидрохория — очень своеобразные массивные и деревянистые нераскрывающиеся односемянные плоды эритьеры прибрежной, спабженные на нижней стороне килем или гребнем, переносятся морскими течениями и могут плавать в морской воде, не теряя всхожести в течение нескольких недель.

Среди стеркулиевых имеется ряд очень полезных растений, из которых наибольшее значение имеет один из видов рода теоброма (Theobroma, от греч. theos — бог и broma — пища), известный под названием какао или шоколадного дерева. В роде теоброма 22 вида, обитающих в низменностях Центральной и тропи-

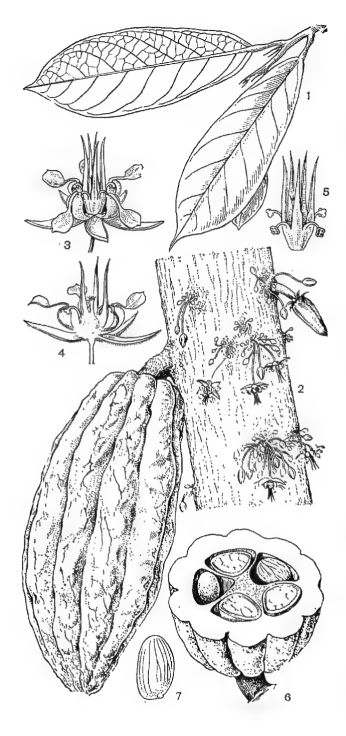


Рис. 62. Шоколадное дерево (Theobroma cacao):

1 — верхушка ветви; 2 — часть ветви с цветками, молодым и зрелым плодами; 3 — цветок; 4 — продольный разрез цветка; 5 — часть цветка разрез плода; 7 — семя.

ческой Южной Америки. Они обычно произрастают в пожневых лесах, где входят в состав подлеска, хотя некоторые виды достигают второго яруса. Некоторые из видов встречаются и в менее влажных лесах. Это небольшие деревья обычно с цельными листьями и большей частью с очень крупными, 5-гисздиыми яйцевидными или продолговатыми плодами с деревянистым околоплодником и многочисленными семенами, погруженными в мякоть (табл. 17). Характерна каулифлория. У многих видов мякоть плопов съедобиа, а семена после ферментации идут на приготовление какао и шоколада. Наибольшее экономическое значение имсет какао, или шоколадное дерево, в семенах которого содержится до 1,8% теобромина алкалонда из группы пуриновых оснований, оказывающих спазмолитическое и гипотензивное действие. В отличие от близкого по строению кофеина теобромии вызывает значительно менее выраженное действие на центральную нервную систему. Семена какао были впервые привезены в Европу в 1520 г. завоевателем Мексики Эрнапом Кортесом. Аптеки использовали семена какао для приготовления особого напитка, обладающего тонизирующими свойствами. На языке ацтеков (язык науатль) этот напиток назывался чоколатль (chocolatl), откуда испанское и английское chocolate, фрапцузское chocolat и русское шоколад, а семена и само растение назывались какауатль (cacauatl. uatl — дерево), откуда испанское, английское и французское сасао и русское какао. Свой чоколатль ацтеки пили без сахара или меда, но с перцем и ванилью. В XVII в. культура какао начала распространяться в Венесуэле, а затем также в Вест-Индии, а в середине XVIII в. в Бразилии, где она получила широкое развитие. В настоящее время какао широко культивируют во многих странах с влажным тропическим климатом, особенно в Гане и в Бразилии. В тропической Америке для разных целей некоторые выращивают другие виды

Другим полезным представителем стеркулиевых является род кола (Cola), насчитывающий до 125 видов, обитающих в тропической Африке. Это деревья с цельными или пальчатосложными листьями, однополыми или полигамными цветками и плодами-коробочками, при созревании звездообразно растрескивающимися на 5—12 долей, соответствующих отдельным плодолистикам. В семенах видов колы содержатся алкалоиды кофеин, колатин и теобромии, благодаря чему их применяют для тонизации мышечной деятельности, возбуждения центральной нервной системы и сердечной деятельности. Наибольшее значение имеет кола блестящая (C. nitida), обитающая в лесах тропической За-

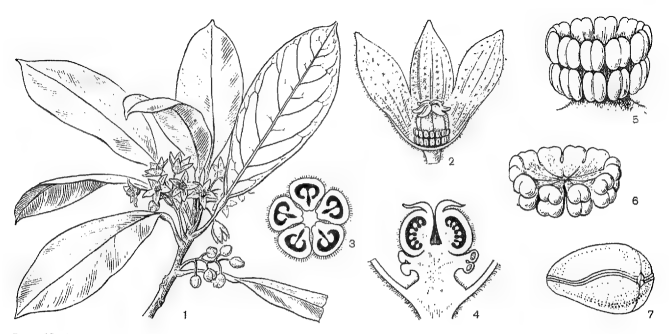


Рис. 63. Кола заостренная (Cota acuminata): 1 — цветущая ветвь; 2 — женекий цветок (части околоцветника удалены); 3 — поверечный разрез запязи; 4 — продольный разрез женекого цветка (околоцветник удален); 5 — андроцей; 6 — андроцей (вид сверху); 7 — семя.

падной Африки и широко возделываемая в Африке, Вест-Ищии и Бразилии. Размол семян колы используют как очень эффективное тонизирующее средство. Порошок кола добавляют в некоторые сорта шоколада для усиления тонизирующего действия, его используют также для приготовления очень популярных во всем мире папитков «кока-кола» и «пенси-кола». Таблетки кола, так же как и шоколад-кола, употребляют летчики, альпинисты, лыжники. Несколько меньшее значение имеет очень близкий вид кола заострениая (С. аситіпата, рис. 63).

Из стебля стеркулии эсгучей (Sterculia urens)— крупного дерева, обитающего в Индин, добывают камедь (гумми), используемую в качестве заменителя гуммитрагаканта, получаемого из пекоторых видов астрагала (Astragalus, семейство бобовых). Кроме того, из коры этого дерева добывают волокиа для изготовления канатов и веревок и грубых тканей, а его жареные семена употребляют в пищу. Съедобны также семена некоторых других видов стеркулии.

Древесина стеркулиевых обычно мягкая и грубая, и лишь исмиогие из них, как эритьера трутовая (Heritiera fomes) — небольшое дерево, покрывающее общирные пространства в общей дельте Ганга и Брахманутры, доставляет твердую и прочную древесину, которую используют в судостроении, изготовлении мебели, столбов, балок.

Некоторые стеркулневые разводит в качестве декоративных деревьев. Культивируют виды брахихитона, домбейю замечательную (Dombeya spectabilis), гуацуму ильмолистиую (Guazuma ulmifolia), птериготу крылатую (Pterygota alata), виды птероспермума, стеркулии, фирмианы и эритьеру трехлисточковую (H. trifoliolata). Относительно наиболее колодостойкую яноно-китайскую фирмиану простую (Firmiana simplex, рис. 64) у нас довольно успешно разводят на Южном берегу Крыма, в Грузии, Азербайджане и в Средней Азии.

СЕМЕЙСТВО ДИПТЕРОКАРПОВЫЕ (DIPTEROCARPACEAE)

Роды и виды этого сомейства распространены в Индин и на острове Шри-Ланка, Андаманских и Сейшельских островах, в Индокитае с полуостровом Малакка, на островах Малайского архипелага, на Новой Гвинее, а также на крайнем юге Китая (провинции Юньпань, остров Хайнань). Африканская часть ареала диптерокарновых захватывает экваториальную часть континента от западных берегов до Уганды и остров Маврикий на востоке (карта 7). Недавно в тропической Южной Америке (Гайана, Венесуэла) было открыто и описано небольшое дерево — пакараймеа диптерокарновая (Ракагаітава dipterосаграва, рис. 65), отнесенное к семейству диптерокарновых описавшими это растение ботаниками Магуайром и

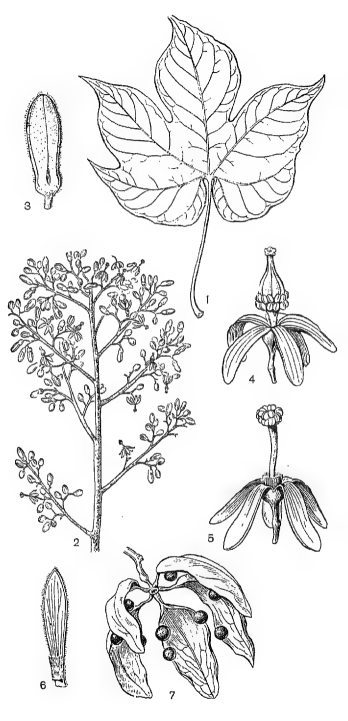


Рис. 64. Фирмиана простая (Firmiana simplex): 7— лист; 2— соцветие; 3— Бутон; 4— обоеполый цветок; 5— женский цветок; 6— лепесток с внутренней сторовы; 7— раскрывшийся плод.

Ашто пом. Другие ботаники (Костерманс) считают этот род (и вид) принадлежащим к семейству липовых (Tiliaceae).

К семейству диптерокарновых относится только древесные растения. Большая часть видов — вечнозеленые крупные и даже гигантские (высотой до 60-75 м) деревья с прямым, колопнообразным и почти правильно цилиндрическим стволом, с беловатой, светло-коричневой, даже розоватой и почти гладкой или же темно-бурой либо черповатой, морщинистой, трещиноватой или бугристой корой. Корковый слой шелушится в некоторых случаях илоскими чешуями или крупными лоскутами. На молодой коре ветвей иногда ясно заметны довольно крупные чечевички. Многие виды в молодом возрасте имеют моноподнальное ветвление и узкоконическую крону, но, достигая верхнего полога, сменяют тип ветвления на симподиальный. Другая часть деревьев ветвится только симподиально, особенно вины рода ватика (Vatica), и при этом не выходит в верхний полог леса. У многих деревьев крона расположена на большой высоте, обычно не менее 30-40 м от основания ствола или даже выше, нолусферическая и довольно компактная. Нередко, особенно у видов рода *шорея* (Shorea), развиты крупные, высотой около 3-5 м, досковидные корни. У шореи беловатой (S. albida), раступий на торфе, разветвления досковидных корней пад влажным слоем торфа образуют плотный войлок, удерживающий ствол дерева в равновесии. На корнях замечено развитие микоризы. Стволы старых деревьев достигают в диаметре 2 м, по обычно в толщину не превышают 70 см.

Листья динтерокарповых очередные, простые (рис. 66, 67), иногда крупные (длиной до 20 см и шприной 10—15 см), но чаще, даже у гигантских деревьев, совсем маленькие (длиной не более 7 см и диаметром 4 см); иластипки листьев цельнокрайние, эллиптические, продолговато-яйцевидные, иногда почти округлые, тупые или заостренные, иногда с оттяпутым остроконечием (так называемая «капельница»); черешки листьев, особенно у видов рода диптерокарпус (Dipterocarpus), под пластинкой утолщенные, коленчато изогнутые; прилистники обычно рано опадающие, крупные, яйцевидные.

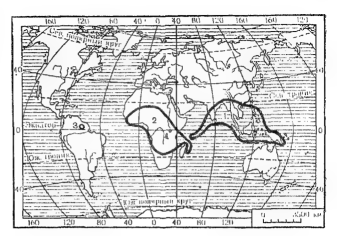
Соцветия обычно бокоцветные или верхоцветные. Цветки актипоморфные, обоеполые, обыкновенно невзрачные, беловатые. Лишь у видов родов динтерокарпус и ватика цветки достигают в длину и в диаметре 4—5 см. Чашечка и венчик 5-лопастные, в почкосложении обычно сильно скрученные по продольной оси. Лопасти венчика иногда широкие и округлые на верхушке, но чаще узкие и продольно закрученные, равномерно белые или же с розовой или фиолетовой средней жилкой. По отцветанин венчик опадает. Тычинки в числе от 5 до 400, со сросшимися или свободными, иногла коротко лентовидными нитями. Если тычинок более 5, то наблюдается перавномерное срастание их интей как бы в пучки. Пыльники нередко с надсвизником. Гинецей из 3 плодолистиков. Столбик с утолщенным основанием. на верхушке цельный или 3-раздельный; рылец 3-6; завязь 2-3-гиездная, верхняя или полунижняя, с 2 семязачатками в каждом гнезце. Плод сухой, пераскрывающийся. У большинства родов илод наноминает волан для игры в бадминтон (рис. 66, 68). В основе плода находится нераскрывающийся односемянцый орех, снабженный обычно сильно разрастающимися крыловидными долями чашечки, ипогда постагающими в длину 10 и даже 20 см. Иногда все чашелистики разрастаются равномерно. иногда же сильно увеличиваются только два. часто разрастание происходит неравномерно, в других случаях доли чашечки редуцируются, а орех (при верхней завязи) разрастается до размеров голубиного яйца. Крылья плодов имеют несколько почти параллельных жилок с промежуточными сетчатыми апастомозами. Семена с эндоспермом или без эндосперма.

Механизм опыления у представителей семейства до 1975 г. был почти совершенно неизвестен. Лишь недавно обнаружен опылитель у некоторых видов рода шорея. Им оказался вин ичел из рода тригона (Trigona).

В семействе диптерокарновые 15 родов и более 500 видов. Семейство делится на два подсемейства: динтерокарновые (Dipterocarpoideae) и монотовые (Monotoideae). Недавно французский ботаник Ж. Мори (1978) предложил выделить подсемейство монотовые в самостоятельное семейство монотовые (Monotaceae). Азиатское подсемейство диптерокарновые характеривустся пыльшиками, прикрепляющимися к тычиночным нитям основаниями, и наличием смоляных вместилинд в древесине. Африканподсемейство монотовые замечательно пыльниками, соединяющимися с нитями со спинки, и древесиной, лишенной смоляных вместилиц. Плоды с 5 крыловидными остающимися долями чашечки. Сюда относятся два рода — монотес (Monotes, 48 видов, рис. 67) и маркезия (Marquesia, 4 вида).

По ряду признаков африканское подсемейство монотовые является как бы связующим звеном между семействами диптерокарповые и линовые. Интересно, что один из видов африканского рода маркезия был первоначально описан как вид рода скутения (Schoutenia), принадлежащего к липовым.

Диптерокарповые, встречаясь исключительно в тропиках, успешно растут преимущественно там, где выпадает не менее 1000 мм годовых



Карта 7. Ареал семейства динтерокарновых: 1 — подсемейство Dipterocarpoideae; 2 — подсемейство Моноtoideae; 3 — подсемейство Pakaraimoideae.

осадков. Наибольшее число видов свойственнодождевым лесам с их равномерно теплым и влажным климатом. В этих лесах наиболее нышного развития достигают виды из родов шорея, динтерокарнуе, анизоптера (Anisoptera). парашорея (Parashorea), дриобалановс (Dryobalanops, рис. 68), хопея (Нореа), ватика. Одними из самых высоких деревьев влажнотропических лесов Малезийской области являются виды шорем, динтерокарна и дриобаланопса. На острове Калимантан обычен рост деревьев в высоту до 60 м и более. Виды родов хопея и ватика, как правило, заметно ниже, но и они часто достигают по высоте 40 и 50 м. В тропиках Юго-Восточной Азин диптерокарновые обычно идут по горному профилю до высоты 800 м над уровнем моря, редко более. Они свойственны как аллювиальным почвам, так и глинистым краспоземам, а в низине хорошо развиваются на толстом и влажном слое торфа (леса с преобладанием громадной шорен беловатой). Кроме тиничных вечнозеленых влажнотропических лесов, диптерокарновые встречаются в полувечнозеленых или полулистопадных лесах, особенно характерных для Индокитая. В сухих лесах, переходящих в саванну, в Индии и Бирме из диптерокарповых распространены уже частично сезонно листопадные виды шореи, пентакме сиамская (Pentacme siamensis) и виды диптерокарпуса.

У вечновеленых диптерокарповых листопад происходит либо одновременно с возобновлением листвы, либо с перерывом в несколько дней, когда дерево теряет на это короткое время всю листву или же по частям, как бы по секторам кроны. Все это в экваториальной зоне происходит почти безо всякой регулярности в любое время года. Деревья, принадлежащие одному и тому же виду, сменяют листву также совершен-

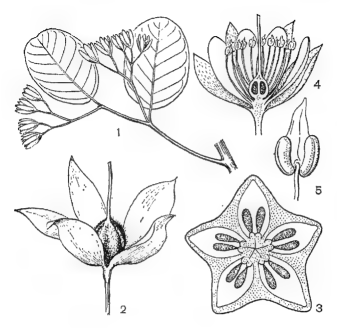


Рис. 65. Пакараймеа диптекарновая (Pakaraimaea dipterocarpaea):

1 — ветка с листьями и соцветилми; 2 — молодой плод с разросшимися чащелистиками; 3 — завлаь в поперечном разрезе (видны осевые семначатки); 4 — цветок в разрезе; 5 — пыльник.

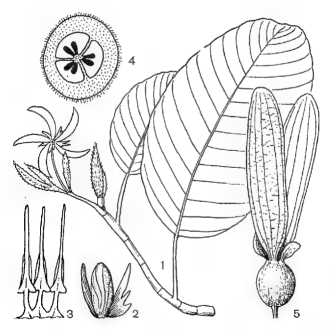


Рис. 66. Диптерокарпус туполистный (Dipterocarpus retusus):

1 — ветка с цветком и листьями; 2 — цветок в почкосложении; 5 — тычинки; 4 — завязь в поперечном разрезе; 5 — плод (с разросшимися чашелистиками).

но пезависимо друг от друга. Подобным образом происходит и цветение, но если листья живут обычно не более года, нередко всего 8 месяцев, то цветение в некоторых случаях повторяется с частотой один раз в несколько лет. Лишь сравнительно молодые деревья цветут ежегодно.

У влажнотропических видов плоды и семена не имеют периода покоя и, падая на землю, немедленно прорастают и всходов бывает обычно много, если плоды не успевают истребить различные животные, например дикие свиньи, различные насекомые и др. Плоды диптерокарновых, хотя и снабжены крылоподобными разроспимися долями чашечки, не разносятся сколько-нибудь далеко по воздуху, а обычно падают вниз, вращаясь вокруг вертикальной оси наполобие авиабомбы со стабилизатором. так как в глубине тропического леса никакого ветра почти никогда не бывает. Лишь ветер, бушующий иногда над вершинами деревьев, способен сорвать с поверхности их крон и унести плоды и семена на большое расстояние, но обычно лищь на несколько десятков метров от материнского дерева.

Диптерокарповые доставляют древесину, годную для построек, а также для изготовления педорогой мебели. Часть видов обладает твердой и тяженой древесиной, другая — мягкой и рыхлой и сравнительно легкой по весу. По окраске древесина разнообразна: красноватого, коричневатого или желтоватого оттенка. Плоды (семена) пекоторых видов шореи содержат до 70% жирных масел, в некоторых случаях, будучи сварены, вполне съедобны и используются в пищу местным паселением. Масло, содержащееся в плодах (семенах) диптерокарповых, похоже на кокосовое и используется в производстве шоколада, применяется в косметике.

При помощи подсочки из древесины ствола некоторых видов диптерокарповых получают медленно высыхающую смолу типа даммар. Она находит применение в производстве лаков и для конопачения щелей в сооружениях из дерева, подвергающихся воздействию влаги.

Из древесины дриобаланопса ароматичного (Dryobalanops aromatica, рис. 68) получают камфору, называемую борнеолом.

СЕМЕЙСТВО САРКОЛЕНОВЫЕ (SARCOLAENACEAE)

Семейство сарколеновых включает 8 родов и 35 видов деревьев и кустарников, произрастающих на острове Мадагаскар. Объем семейства небольшой, входящие в него растения очень различны по внешнему облику и очень своеобразны по морфологическому строению.

Сарколеновые замечательны наличием у пих обертки, окружающей 1 или 2 цветка и имею-

щей разпообразную (рис. 69) форму: воротшика у родов схизолена (Schizolaena), эремолена (Eremolaena), толстой чаши с волосками или волосовидными придатками по краю у лептолены (Leptolaena), ксилолены (Xyloolaena) и сарколены (Sarcolaena), маленькой короны у пенталены (Pentalaena) или плюски у перьеродендрона (Perrierodendron). У рода родолена (Rhodolaena) обертка в период цветения не выражена, но вырастает и становится сочной у плодов. В период плодонопения обертки у всех родов увеличиваются в размерах, становясь мясистыми, или твердеют и заключают илод полностью (сарколена) или частично. Семейство таким образом проявляет явную тенденцию к ангиокарпии (покрытоплодности). Воротничковидные обертки превращаются при плодах в клейкий тонкий пезамкнутый орган. часто глубоко рассеченный или 2-5-лопастный, с бахромчатыми или реснитчатыми краями. Существуют различные мнения по поводу происхождения оберток сарколеновых. В последнее время на основе анатомического изучения было показано, что эта структура листового происхождения.

Сарколеновые — обитатели литоральных и горных лесов, берегов рек. Они встрочаются на скалистых и несчаных местах, на сухих холмах, песчаниках, гранитах, в савание. Но особенно многочисленны они в древних склерофильных лесах, где входят в состав древесного яруса и подлеска. Их стволы и извилистые ветви часто покрыты там лишайниками и цветковыми эпифитами, главным образом из орхидных.

Сарколеновые — вечнозеленые (за исключением нескольких видов) ветвистые деревья высотой 10-15 м или низкие кустарники с цельными и цельнокрайными, обычно голыми кожистыми листьями на черешках, с перистым или дуговидным жилкованием. Листья их спабжены экстрапетиолярными или интрапетиолярными прилистниками, опадающими или реже сохраняющимися. Характерным признаком листьев некоторых видов являются 1 или 2 продольные бороздки по обеим сторонам от средней жилки. В мезофилле листа и в коре стеблей имеются слизевые ходы. Привлекают внимание цветки сарколеновых - яркие, белые, розовые или пурпуровые, одиночные или в парах, иногда очень крупные, похожие на цветки камелии (у родолены), по часто пекрупные и в этом случае образующие метельчатые или зонтиковидные соцветия, пазушные или расположенные на концах побегов. У схизолены стеблецеетковой (Schizolaena cauliflora) соцветия ипогда располагаются прямо на стволах. Цветки имеют от 3 до 5 равных или неравных свободных чашелистиков и 5-6 свободных ле-

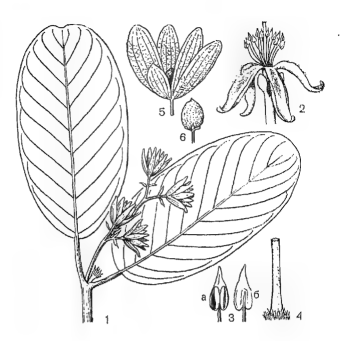


Рис. 67. Монотес африканский (Monotes africana): 1 — цветущая ветвь (соцветие и листья); 2 — раскрытый преток; 3 — нылынки (a — со симпной стороны, δ — с брюшной стороны); 4 — столбик; δ — плод (с разросинмися чанелистиками); δ — плод (с удаленными чанелистиками).

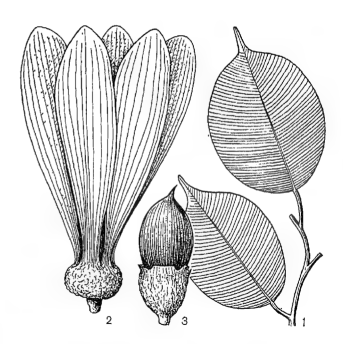


Рис. 68. Дриобаланоне ароматичный (Dryobalanops aromatica):

1 — ветвь с листьими; 2 — плод (с разросшимися чашелеств-ками); 3 — плод (с удаленными чашелистиками).

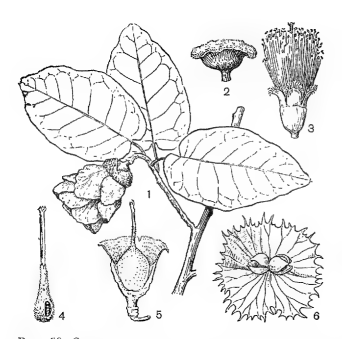


Рис. 69. Сарколеновые. Ксилолена Умбера (Xyloolaena humbertii): 1 ветвь с цветком; 2— обертка; 3— цветок без обертки и без околоцентника (виден лопастный диск); 4— плодолистик; 5 плод, у которого удалена часть обертки. Схизолена и и пкая (Schizolaena viscosa): 6— обертка с двумя плодами.

пестков. Тычинки большей частью многочислепные (у видов схизолены их иногда больше 100), с перавной длины нитями, свободные или слегка сросшиеся у основания или объединенные в 5 пучков (у ксилолены), реже их всего 5-10 (у видов лептолены); они прикреплены по внутреннему краю в той или иной мере выраженного нектарного диска. Пыльцевые зерна соединены в тетрады. Завязь верхняя, 1-5-гнездная, с толстым, расширенным наверху в лопастное рыльце столбиком и с разнообразным числом (от 1 до многочисленных) анатропных висячих или прямостоячих семязачатков в каждом гнезде. Плоды сарколеновых либо локулицидные коробочки, либо нераскрывающиеся односемянные. Сочная обертка плодов пекоторых видов, по утверждению некоторых ботаников, приятная на вкус, возможно, привлекает каких-то животных, способствующих распространению семян. Той же цели служит, вероятно, и клейкость воротничковидных оберток при плодах.

Процесс опыления сарколеновых, представляющий особый интерес в связи со строением их тетрад, гладких или со сложной скульптурой внешних степок, изучен недостаточно. Хотя несомненно, что их яркие выделяющие нектар цветки и соцветия привлекают внимание насекомых, механизм переноса крупных, в особенности гладких, тетрад должен представлять

определенные трудности. Никаких особых приспособлений для переноса насекомыми у тетрад не обнаружено.

Сарколеновые — древний эндемик Мадагаскара. Большое разнообразие представителей семейства и высокая специализация в структуре его репродуктивных органов говорят о том, что семейство прошло длительный путь эволюции в составе древней оригинальной флоры этого острова. К сожалению, ареал видов этого семейства, заслуживающих внимания и как научные объекты, и как декоративные растения, в настоящее время сокращается в связи с уничтожением лесов на острове Мадагаскар.

СЕМЕЙСТВО БОМБАКСОВЫЕ, ИЛИ БАОБАВОВЫЕ (ВОМВАСАСЕАЕ)

Бомбаксовые — своеобразнейшая группа тропических деревьев, близкородственная мальвовым и нечетко от них отграниченная. В семействе обычно выделяют 3 трибы: бомбаксовые (Вомбасеае), широко распространенные в тропиках Нового и Старого Света, матизиевые (Matisieae), произрастающие в районах неотрописа, и палеотропическую трибу дуриаповых (Durioneae). Английский ботаник Дж. Х а тч и н с о н (1967) увеличивает число триб до 6. В семействе около 30 родов и до 280 видов.

Семейство бомбаксовых представлено листопадными или вечнозелеными деревьями с очередными пальчатосложными или простыми листьями, большей частью круппыми и обычно актипоморфиыми обоеполыми цветками. Околоцветник обычно подпирается подчащием, образованным в результате агрегаций прицветничков (брактеолей). Чашелистиков 5, свободных или сросшихся у основания. Лепестков 5, или иногда опи отсутствуют. Тычинок в большинстве случаев много, их длинные пити у большинства видов срастаются в нижней части в трубку, окружающую гипецей. Гинецей из 2—5 (10) плодолистиков с головчатым или лопастным столбиком. Завязь (10) 5—2-гнездная, с 1, 2 или многими семязачатками в каждом гнезде. Плод — локулицидная коробочка, иногда не раскрывающаяся (как у адансонии — Adansonia). Семена часто бывают погружены в многочисленные волоски, отходящие, однако, не от семян, как у хлопчатника, а от стенок околоплодника. Эндосперм в семенах отсутствует или скудный.

Бомбаксовые относятся к числу тех немногих семейств, цветки у которых опыляются преимущественно летучими мышами. Их посещают также разнообразные насекомые и птицы — охотники за нектаром, скапливающимся обычно в основании чашелистиков. Цветки, как правило, живут недолго, обычно лишь одну ночь, носле чего онадают, образуя под деревом сплонной «цветочный» покров. Интересен процесс опадания тычинок. У большинства видов тычинки и тычиночная трубка опадают как одно целое, трубка не разрывается и, как илатье, «снимается через голову»; при этом пыльныки касаются рыльца цветка и происходит самооныление. Вероятно, таким образом растение страхует себя на тот случай, если перекрестное опыление не осуществилось. И поскольку цветки многих бомбаксовых самофертильны, у них и после самооныления развиваются пормальные плоды и семена.

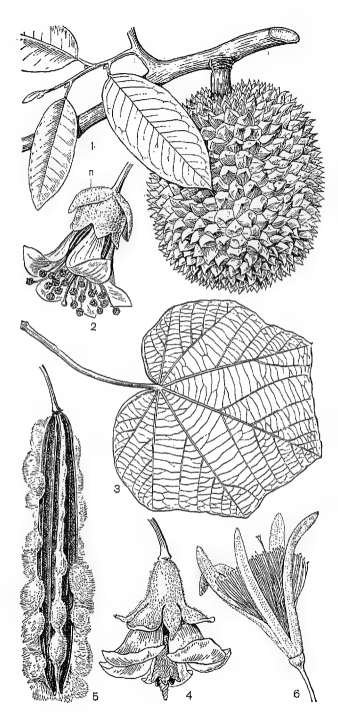
Общий ареал семейства пантропический, по большинство его видов (триба дуриановых — мсключение) распространены в засушливых районах тропиков и являются характерными компонентами сухих африканских савани, южноамериканских листопадных редколесий (каатинг), бразильских приморских кустарииковых формаций (рестипг), сухих тропических лесов.

Жизнь в условиях недостатка почвенной влаги накладывает отпечаток на весь облик бомбаксовых. Непропорционально толстые, бутылевидные стволы многих из инх — в сущности хранилища влаги, и в древесине бомбаксовых, почти всегда мягкой, преобладает паренхимная водозапасающая ткань. Свежесрублениая древесина пропитана водой и очень тяжела, по при подсыхании становится нередко легче пробки. «Чемпионом легкого веса» часто считают древесину бальсы — охромы пирамидальной (Ochroma pyramidale, рис. 70) — единственного вида рода охрома из трибы матизиевых. Это быстро растущие довольно высокие стройные деревья вторичных троинческих лесов, распространенные от Южной Мексики до Северного Перу. Из сухих стволов охромы древние инки сооружали плоты; мореходные качества бальсовых плотов высоко оценили и современные мореплаватели на «Кон-Тики» и др. Еще более легкая, но менее прочная, чем у бальсы, превесина каванильесии платанолистной (Cavanillesia platanifolia) — крупного листопадного перева с мелкими красноватыми цветками, собранными в зонтиковидные соцветия. Каванильесия распространена от Папамы до Перу и отличается своеобразными крылатыми плопами (с 5 крыльями длиной до 15 см), несущими обычно 5 крупных семян, а также наличием перегородок в древесине.

Песколько своеобразно решена проблема запасания влаги у сейбы мелколистной (Ceiba parvifolia) — небольшого дерева из трибы бомбаксовых, произрастающего в районах Мексики с длительным засушливым периодом. На корнях этого растения образуются вздутия диаметром до 30 см, в период дождей в их губчатой сердцевине накапливается влага, рас-

ходуемая затем во время засухи. Эти «корневые хранилища влаги» могут функционировать много лет. Другой представитель этого неотропического рода — сейба пятитычинковая (C. pentandra, табл. 18) — одно из наиболее величественных деревьев Центральной Америки всегда привлекает винмание и широко культивируется по всей тронической зоне. Ее светлосерые, гладкие стволы, увенчанные густой развесистой кроной, могут достигать в высоту 45 м и в диаметре 4 м. Размеры дерева кажутся още большими на фоне низкорослой растительности окружающих ее открытых пространств. У молодых деревьев ствол и ветви передко усажены мощными, короткими шилами, сохраняющимися у некоторых форм в течение всей жизни. В основании стволов обычны досковидные кории, иногда на несколько метров тяпущиеся но новерхности почвы. Сейба - листопадное растение, однако процесс сбрасывания листьев ипогда затигивается на длительное времи, отчего и создается впечатление автономности развития отдельных частей кропы: одии ветви полностью облиственны, другие голые, третьи находятся в стадии листопада. На безлистных ветвях сейбы появляются пучки невзрачных беловато-желтых цветков 2-5 см в поперечнике, имеющих, в отличие от большинства бомбаксовых, лишь 5 групп тычинок. Цветки раскрываются во второй половине иня и опыляются пчелами и почью летучими мышами. Плоды сейбы - продолговатые твердые коробочки длиной 10-12 см, внутренние стенки их покрыты массой тонких шелковистых волосков, среди которых расположено множество мелких, едва заметных коричневатых семян. На одпом дереве их может развиться более миллиона. Ко времени раскрытия коробочки волоски отрываются от ее стенки и с помощью выделяемой слизи приклеиваются к необычайно легким семенам, уведичивая их «летательную способность» и дальность распространения. Эти волоски-волокна, имеющиеся в плодах у представителей многих родов бомбаксовых, называют «канок» и широко используют вместо ваты для набивки подушек, в производстве мягкой мебели, для спасательных жилетов (капок очень слабо намокает) и курток. Сейба — основной поставщик капока, и поэтому ее называют также шерстяным, шелковым или хлопковым деревом, хотя канок не используют для изготовления пряжи и тканей. Источником капока служит также близкий к сейбе южноамериканский род хоризия (Chorisia).

Бомбаксовые даже в тропических лесах растут преимущественно на открытых участках, по опушкам, на сухих скалистых склонах. Бомбакс сейба (Bombax ceiba), напротив, произрастает на влажных почвах вдоль рек.



Рпс. 70. Бомбаксовыс. Дуриан цибетиновый (Durio zibethinus): 1 — вствь с листьями и плодом; 2 — цветок (п — подчащие). О хрома и ирамидальная, мли бальса (Ochroma pyramidale): 3 — лист; 4 — цветок; 5 — раскрывающийся плод (видны тончайшие волосии — капок, в которые погружены семена). В омбако псис и убилский (Bombacopsis cubensis): 6 — раскрывающийся цветок.

Его ареал ограничен тропиками Старого Света (от Азии до Новой Гвинеи). В Индии это одно из крупнейших деревьев с огромными досковидными корнями и множеством ярко-красных цветков (табл. 19). В плодах его — обплие капока. В американских тропиках на избыточно увлажненных местах растет пахира водная (Pachira aquatica) — небольшое дерево с характерными ходульными корнями и необычайно красивыми, огромными (до 35 см длины) цветками (табл.19). На Кубе есть интересные растительные формании с госполством бомбакопсиса кубинского (Bombacopsis cubensis, рис. 70) — небольшого листопадного дерева со сбежистым стволом, пальчатосложными листьями и тонкой, гладкой, зеленовато-серой корой. Участки этих своеобразных сухих лесов развиваются на отвесных склонах причудливейших известияковых останцов - могот. Кории дерева пропикают в трещины горной породы и как бы наплывают на выступы скал, удерживая толстые стволы на очень крутых склонах. Бомбакопсис кубинский сбрасывает листья в сухое время года (зимой) и обычно вскоре после этого его ствол и ветви становятся ярко-зелеными и принимают на себя функцию фотосинтеза. На безлистных ветвях появляются крупные цветки с 5 узкими лепестками и короткой чашечкой. Изящность им придают многочисленные тычинки с длинными беловато-розовыми нитями, только в нижней части объединенными в трубку.

Бомбакопсисы — растения неотрописа и только бомбакопсис голый (В. glabra) распространен и в тропической Африке. Это вечнозсленый кустарник или небольшое деревно с огномными беловато-желтоватыми цветками. К почи они раскрываются, их лепестки отгибаются и свертываются кнаружи, обнажая блестящие лучи многочисленных белых тычинок. Среди них такой же длины гинецей, оканчивающийся 5-лопастным рыльцем. Цветки видны в темпоте, имеют слабый запах, чем и привлекают летучих мышей, посещающих их ради нектара. От ползающих насекомых — поедателей нектара цветок вырабатывает «отвлекающий» секрет, выделяемый 5 желёзками, находящимися с внешней стороны основания чашечки. Прожив всего одну ночь, цветки к утру уже опадают, остается только чашечка, защищающая развивающийся плод.

Самые замечательные представители трибы бомбаксовых, несомненно, баобабы — виды рода адансония (Adansonia). Это жители Старого Света, распространенные на Мадагаскаре (6 видов), в Северной Австралии (2) и в Африке (1). Такой разрыв ареала рода мог произойти лишь очень давно и указывает на древность группы. Африканский баобаб (А. digitata, табл. 19) — наиболее знаменитый представи-

тель рода - действительно фантастическое дерево, вощедшее в легенды, художественную литературу, часто изображаемое на марках, картинах, плакатах. Его не без основания считают восьмым чуном света. Необычанно толстые стволы баобабов могут достигать в диаметре 9 м (площадь поперечного сечения такого ствола более 60 м²!), и, поскольку деревья невысоки, гротескная толщина их особенно поражает. Как и другие деревья сухих африканских савани, баобабы развивают мощиую корневую систему, обеспечивающую растение более или менее достаточным количеством влаги. Узловатые, большого диаметра кории баобабов нередко простираются по поверхности почвы на десятки метров, занимая огромное пространство. (Эту «захватинческую» особенность баобаба интереспо, символически интерпретировал Сент-Экзюпери в «Маленьком принце».)

Цветут баобабы чаще на безлистных ветвях. Их шаровидные цветочные почки, висящие на длинных цветоножках, раскрываются к вечеру или ночью; тогда и появляются крунные белые цветки со своеобразным довольно приятным занахом, привлекающим опылителей. 5-членные чашечка и венчик окружают тычинную трубку, оканчивающуюся пучком многочисленных тычинок, и среди них, иссколько сбоку, расположен гипецей, значительно превышающий их по длине. Ночью цветки опыляются летучими мышами, а утром уже подвядают, приобретают пеприятный запах и опадают.

Плоды баобабов — яйцевидные, толстостенные, войлочно опущенные коробочки; содержат они множество мелких черных семян, распространяемых животными. Семена вкраилены в белую мякоть, кисловатый вкус которой привлекает многих животных, особенно обезьян, отчего баобаб называют также обезьяним хлебом.

Индийский ботаник К. М. Вайд склонен именно баобаб считать мифическим деревом «кальпа-врикша», так часто упоминающимся в индийском эпосе и запечатленным в древних скульитурных украшениях. Согласно легенде, надо только встать под ветви дерева, и оно, подобно нашей скатерти-самобранке, даст все, что у него просят. Баобаб действительно много дает человеку. Из коры получают грубое, необычайно прочное волокно, идущее на изготовление рыболовных сетей, мешков, седел, бумаги и даже одежды; листья отваривают и едят как овощи; плоды заменяют фрукты, из них приготавливают также напиток типа «лимопада», отсюда и еще одно название баобаба лимопадное дерево. Полые стволы деревьев используют как временные жилища и кнадовые для хранения зерпа, а в крайне засушливых районах Африки их специально приспосабливают под резервуары для хранения воды.

Баобабы — листопадные растения и в безлистном состоянии нередко имеют курьезный вид деревьев, растущих вверх корнями, с ветнями, распростертыми по земле. Африканская легенда так объясняет это. Творец посадил баобаб в долине реки Конго, но дерево стало жаловаться на сырость тех мест. Тогда его пересадили на склон Лунных гор, но и здесь баобаб не был доволен своей судьбой. Рассердившись на постоянные жалобы дерева, творец вырвал его и кинул на сухую африканскую землю. С тех пор баобаб и растет вверх корнями.

^Црезвычайно мягкая, пересыщенная водой древесина баобабов подвержена грибковым заболеваниям, отчего стволы взрослых растений обычно полые. Мощные на вид деревья передко оказываются «колоссами на глиняных ногах», и слоны, хотя и не без труда, валят их, поедая не только листья и ветви, но и влажную превесину стволов. Отмпрает баобаб также иначе, чем другие деревья; он как бы рассыпается и, постепенно оседая, оставляет после себя лишь груду волокиа на поверхности земли. И тем не менее баобабы необычайно живучи, они не боятся ни огня, ни воды, как гласит индийская легенда. Если его кора сожжена или содрана, дерево ее быстро восстанавливает. Оно продолжает цвести и плодоносить, даже когда по прихоти человека полый ствол его заполняют водой или превращают в жилище. Цепляются за жизнь и поваленные деревья, быстро развивая новые корпи, а листья их не прекращают ассимилировать. Не удивительно поэтому, что дерево с такой, казалось бы, непрочной древесиной — одно из наиболее долгоживущих растений Земли. А. Гумбольдт назвал их древнейшим органическим памятником нашей планеты, а проведенные уже в наше время методом радиоактивного углерода (по С14) подсчеты возраста африканского баобаба показали (по данным Е. Сварта) более 5500 лет для дерева диаметром 4,5 м. Это очень близко к возрасту, определенному почти 200 лет назад французским ботаником М. Адансоном, в честь которого и был назван род. И хотя многих исследователей пугает столь большая цифра и есть определения, указывающие на более молодой возраст баобабов (3000 и даже 1000 лет), сомнений нет, что баобабы — долгожители Земли.

В отличие от большинства бомбаксовых, развивающихся в засушливых местообитаниях, произрастание представителей трибы дуриановых связано с влажными районами Юго-Восточной Азии, а виды рода камптостемон (Camptostemon) — жители мангровых зарослей побе-

режья Северной Австралии, Повой Гвинеи и на Малайском архипелаге. В дождевых тронических лесах Юго-Восточной Азии распространено более 30 видов рода дуриан (Durio). Это большие, слабо ветвящиеся, вечнозеленые деревья с корнями-подпорками и простыми листьями. Их крупные белые или красные цветки развиваются на стволах (каулифлория) или крупных ветвях (рамифлория), раскрываются к вечеру и опыляются летучими мышами и пчелами. Дуриан цибетиновый (D. zibethinus, рис. 70), видовое название которого происходит от слова «цибетин» - пахучее вещество, выпеляемое особыми железами хищных млекопитающих циветты и виверры, знаменит своими плодами, издающими резкий, чрезвычайно неприятный запах. Плоды дуриана достигают в диаметре до 20 см и массы до 4 кг, имеют очень твердую оболочку и покрыты мощными колючками, защищающими содержимое недозрелого плода от животных. Раскрывается плод 5 створками, по краю которых расположены темные семена с мясистыми придатками - ариллусами. Насколько отвратителен запах плода, настолько же приятен вкус ариллусов, напоминающий взбитые сливки с примесью земляники, ананаса и прочих вкусных вещей. Говорят, отважившийся попробовать плод дуриана (точнее, ариллусы) сохраняет пристрастие к нему всю жизнь. Дуриан широко культивируют как плодовое дерево, особенно в тропической Азии.

СЕМЕЙСТВО МАЛЬВОВЫЕ (MALVACEAE)

Мальвовые известны многим по культивируемым в качестве декоративных растений «мальвам», которыми называют не только виды собственно мальвы, или просвирника (Malva), но и виды близких родов семейства — штокрозы (Alcea) и хатьмы (Lavatera). Однако к этому семейству принадлежит еще одна из основных технических культур человечества — хлопчатник (Gossypium), волокно которого идет на изготовление хлопчатобумажных тканей, а также еще целый ряд технических и декоративных растений.

Мальвовые умереннотеплых областей — многолетние или однолетние травы, однако в трошиках и субтропиках, где сосредоточено значительное большинство видов этого семейства, имеется немало кустарников и небольших деревьев. Для всего семейства, но в меньшей степени для переходных к бомбаксовым триб гибискусовых (Hibisceae) и хлопчатниковых (Gossypeae), очень характерно присутствие во всех их частях слизистых вместилищ, состоящих или из отдельных клеток, или из слившихся между собой групп клеток. Вероятно, они играют какую-то роль в водном балансе

растения, связывая воду. Не случайно многне мальвовые могут обитать даже в условиях пустыни, сохраняя мезофильный облик. Для многих представителей семейства характерно еще опущение из звездчатых волосков, хотя простые и железистые волоски встречаются не так уж редко.

Листья мальвовых очередные, с прилистицками, пальчатолопастные или пальчатораздельные, реже цельные. Лишь высокогорный вид Чилийских Анд — мальваструм мытниколистный (Malvastrum pediculariifolium) имеет глубоко перисторассеченые листья, покрытые густым опушением. Этот вид очень оригинален и по внешнему облику: образует густые дерновины с розетками листьев, из которых выходят очень короткие генеративные побеги, несущие 1 лист и 1 довольно крупный цветок, как бы сидящий на черешке листа.

Актиноморфные, реже немного зигоморфные, обычно обоеполые и пятичленные цветки нередко располагаются по одному или пучками в пазухах обычных листьев, однако не менее часто они образуют сложные верхоцветные соцветия: кистевидные, метелковидные или колосовидные, располагаясь в пазухах прицветников. У бразильского кустарника гётей стеблецеетной (Goethea cauliflora) хорошо выражена каулифлория: цветки образуются на старых ветвях.

Для многих родов семейства очень характерно присутствие у основания цветков обертки (как бы второй чашечки) — подчашия, состоящего из свободных или сросшихся между собой листочков и, по-видимому, происходящего из тесно сближенных прицветников (рис. 71). Истинная чашечка состоит из 5 свободных или сросщихся между собой листочков. Обычно она сохраняется при плодах, а у гибискуса тройчатого (Hibiscus trionum) даже разрастается и становится перепончатой, но у видов рода абельмосхус (Abelmoschus) чашечка быстро онадает.

Венчик мальвовых имеет свойственную всему семейству особенность: каждый из его 5 лепестков срастается у основания с тычиночной трубкой. Таким образом тычиночная трубка объединяет все лепестки в одно целое, вследствие чего венчик обычно опадает целиком, произволя впечатление сростноленестного. Тычинки в 2 кругах, в результате многократного ветвления тычинок внутреннего круга обычно очень многочисленные (тычинки внешнего круга часто отсутствуют или превращаются в стаминодии); нити, сросшиеся в трубку; вследствие расшепления нитей пыльники одногнездные (каждый соответствует половине пыльника). Пыльцевые зерна почти всегда покрыты шипами или шипиками.

На строении гинецея и плода основывается деление мальвовых на 5 триб. У трех триб гипецей при развитии плода распадается на отдельные плодолистики и образует дробный плод, отдельные части которого (доли изода, или мерикарпии) могут иметь несколько семян (3-9 у канатника - Abutilon) и раскрываться продольной щелью или только одно семи и не раскрываться. Отходящие от внутренней части плодолистиков столбики могут быть свободными или срастаются в один общий столбик, ваканчивающийся рыльневыми ветвями, выступающими из тычиночной трубки. У родов пебольшой трибы малопиевых (Malopeae) доли плода расположены как бы в несколько этажей на уплиненном цветоложе (рис. 72, 4). У двух других триб они расположены в 1 ряд кольцом, причем у наиболее богатой видами трибы мальвовых (Malveae) число столбиков соответствует числу плодолистиков, а у трибы уреновых (Ureпеае) их вдвое больше, чем плодолистиков. Один новозеландский вид рода плазиантус (Plagianthus) из трибы мальвовых как исключение имеет только один, передний плодолистик.

Трибы гибискусовых (Hibisceae) и жлончатниковых (Gossypeae) имеют пераспадающийся гинецей, образующий плод — миогогнездную коробочку, почти всегда раскрывающуюся продольными щелями (рис. 71, 6). Верхушечный столбик заканчивается у них лонастным или головчатым рыльцем. Выделенная лишь в поспеднее время триба хлопчатниковых отличается от гибискусовых (как и от других триб семейства) главным образом слабодифференцированным зародышем и способностью синтезпровать алкалоидоподобное вещество госсинол.

Мальвовые насчитывают около 85 родов и до 1600 видов, распространенных преимущественно в тропических и субтропических, а отчасти также в умеренно-теплых областях обоих полушарий. Их пет в Арктике и почти нет в северной части лесной зоны, а в высокогоры (до 4600 м) заходят только виды южноамериканского рода мальваструм.

В экологическом отношении мальвовые преимущественно мезофильные растения, не играющие существенной роли в растительных группировках. Среди них нет как настоящих водных растений, так и вполне типичных ксерофитов, хотя некоторые виды заходят даже в пустыни. Многие виды как в тропиках, так и во вистропических областях являются широко распространенными рудеральными сорняками.

При обоеполых цветках самоопылению у мальвовых обычно препятствует протапдрия: рыльце или рыльцовые ветви показываются из тычиночной трубки только при пустых или почти пустых пыльниках. Однако у многих



Рис. 71. Мальвовые.

Мань на незамеченная (Malvu neglecka): 1— общий вид; 2— имод. Антей некаротненный (Althaca officinalis): 3— общий вид; 4— чашечка с подчащием. Гибиску с сирийский (Hibiscus syriacus): 5— общий вид; 6— имоды. Хиончатиик травинистый (Cossypium herbaceum): 7— общий вид; 6— семя.

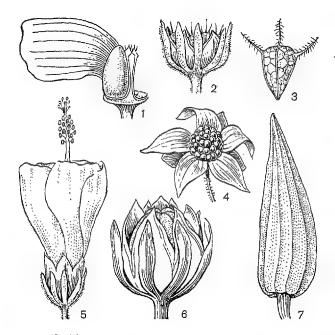


Рис. 72. Мальвовые.

Кохерия обынновенная (Hoheria populnea): 1—часть плюда с семенем. И авония обынновенная (Pavonia communis): 2— нлод; 3—часть плода с семенем. Малопе малаконодобный (Malope malacoides): 4— плод. Мальвавискус древовидный (Malvaviscus arboreus): 5— цветок; 6— плод. Абельмосхуссъедобный (Abelmoschus esculentus): 7— плод.

видов в копце цветения происходит самоонылепие. При этом рыльцевые ветви загибаются
вииз, касаясь пыльников (например, у гибискуса тройчатого или мальвы приземистой —
Маlva pusilla), реже, как у павонии Кочи (Pavoпіа kotshyi) из Сахары, напротив, изгибаются
нити внутренних тычинок, касаясь пыльниками
волосистых лопастей рыльца. Мальва мелкоцветковая (Malva parviflora) имеет факультативно-клейстогамные цветки, а у бразильской
павонии копьевидной (P. hastata) сначала образуются мелкие клейстогамные цветки с сомкпутыми чашелистиками, а потом более крупные
хазмогамные, но редко плодоносящие цветки.

К немногим двудомным мальвовым принадлежат новозеландский плагиантус березовый (Plagianthus betulinus) и американская напел двудомная (Napaea dioica). У плагиантуса мужские цветки беловато-желтые и собраны густыми метелками, а женские — зеленоватые и образуют более рыхлые соцветия.

Опылителями большинства перекрестноопыляющихся мальвовых являются насекомые, получающие из цветков нектар и пыльцу. Однако в американских тропиках многие мальвовые опыляются колибри и имеют наиболее привлекательные для них крупные ярко-красные цветки. У бразильской гётеи багряной (Goethea coccinea) очень крупное ярко-красное подчашие

окружает чашечку и венчик цветка, а у другого бразильского мальвового - павонии многоцветковой (Pavonia multiflora) — интенсивнокрасные прицветники прикрывают трубкообразный, снаружи темпо-фиолетовый, впутри темно-пурпурный венчик. Очень декоративно также опыляемое колибри американское мальвовое мальвавискує древовидный (Malvaviscus arboreus, рис. 72), одновременно раскрывающиеся крупные красные цветки которого (рис. 72, 5 и 6) покрывают всю наружную поверхность кроны дерева. Обычный в Африке и Индии канатник индийский (Abutilon indicum) опыляется птицами из семейства пектарниц, а некоторые другие цветущие почью виды этого рода опыляются летучими мышами. Преимущественно летучими мышами опыляется и широко распространенный на морских побережьях тропиков гибискус липовидный (Hibiscus tiliaceus). У этого вида венчики распускаются желтыми, а потом становятся красными, так что на одном и том же дереве можно видеть одновременно цветки разной окраски.

Способы распространения плодов мальвовых очень различны. Семена и плоды многих видов, не имеющие специальных приспособлений для распространения (например, рудерального сорняка мальвы приземистой), могут разпоситься животными и человеком вместе с комочками почвы. Имеются и более совершенные приспособления для зоохории. Так, доли дробного плода павонии несут 3 длинных шипа, покрытых вниз обращенными шипиками (рис. 72, 2 м 3), а урены лопастной (Urena lobata) покрыты короткими шипами, песущими на верхушке венец шипиков, и поэтому легко распространяются, цепляясь за персть животных или одежду человека. Эндозоохорно распространяются мясистые ягодообразные плоды мальвавискуса, распадающиеся на 5 невскрываюшихся частей.

Легкие доли дробных плодов многих видов мальвовых распространяются с помощью ветра. У новозеландского рода хохерия (Hoheria) каждая доля имеет длинное крыло, напоминающее крылатку клена (рис. 72, 1), а у южноамериканской кристарии (Cristaria) — 2 более коротких крыла, что существенно увеличивает их парусность. Окутанные длинными волосками семена хлопчатника (рис. 71, 8) легко разносятся ветром на большие расстояния. Нераскрывающиеся коробочки небольшого дерева теспезии обыкновенной (Thespesia populnea) могут по нескольку месяцев плавать в морской воде, сохраняя жизнеспособность, чем, вероятно, объясияется его очень широкое распространение по морским побережьям тропиков.

Значение мальвовых в жизни человека достаточно велико. Прежде всего к этому семейству

припадлежит хлопчатник - важнейшая техническая культура, дающая более 50% мирового производства волокна (рис. 71, 7 н 8). Хлопковое волокио - длишные и прочные волоски, окутывающие семена, дает вату и перерабатываются на пряжу, идущую на изготовление различных тканей. Кроме того, масло из семян хлопчатника также имеет большое техническое значение (используется для производства мыла, свечей и других товаров) и может употребляться в пищу. Для самых различных целей используются также отходы, полученные при очистке семян в маслобойной промышленности. Интересно, что хлончатник был введен человеком в культуру вполне независимо, по почти одповременно в Южной Азии, Африке и Центральной Америке еще 3000-2000 лет до п. э. Обычно культивируются 4 вида, из которых хлопчатиих травниистый (G. herbaccum) и хлопчатник древовидный (G. arboreum) имеют афроазиатское происхождение, а хлопчатник обыкновенный (G. hirsutum) и хлопчатник барбадосский (G. barbadense) — американское.

Многие другие мальвовые дают прочное лубяное волокио, используемое для производства грубых тканей (мешковины и брезента), веревок и канатов. Из них наиболее известны кенаф (H. cannabinus), дающий пеньку «гамбо» и издавно культивируемый во многих странах Африки и Южной Азии, и канатник Теофраста (Abutilon theophrasti), особенно широко культивируемый в Китае. Их семена, подобно семенам хлопчатника, дают техническое масло. В тропических странах пригодное для технических целей волокие получают еще из некоторых видов гибискуса, урепы лопастной, двудомной, сиды ромболистной (Sida rhombifolia) и пекоторых других мальвовых.

Из многочисленных декоративных мальвовых следует особенно отметить культивируемые почти повсюду в умеренно теплых странах в комнатах и оранжереях виды гибискуса «китайскую розу» (H. rosa-sinensis), гибискус сирийский (H. syriacus) (рис. 71, 5 и в) и гибискус гибридный (II. hybridus), полученный в результате гибридизации пескольких видов, в том числе оригинального африканского вида гибискуса рассеченнолепестного (H. schizopetalus) с загнутыми назад рассеченными лепестками. В настоящее время известно более 1000 садовых разновидностей гибискуса с разнооб-

разной формой и окраской цветков.

В страпах с умеренно теплым климатом, в том числе и в СССР, в садах и парках широко культивируются различные сорта штокрозы розовой (Alcea rosea) с крупными цветками разпообразной окраски. Ес нередко называют «мальвой» или «рожей», как и другие декоративные мальвовые умеренных широт: мальец мавританскую (М. mauritiana), мальву лесную (M. sylvestris), мальву мускусную (М. moschata), xamumy miopunickyio (Lavatera thuringiaca) и др.

Листья и молодые побеги некоторых мальв, особенно мальвы мутовчатой (M. verticillata) с ее курчаволистной разновидностью (var. crisра) и мальвы незамеченной (M. neglecta, puc. 71), богаты витаминами и нередко используются в пищу в качестве листового овоща. В Южной Азии (в том числе, на юге СССР) ради съедобных в педозрелом состоянии плодов, называемых «гамбо» или «окра» (рис. 72, 7), культивируется абельмосхус съедобный, или бамия (Abelmoschus esculentus, рис. 72). Из семян этого вида приготовляют напиток, напоминающий кофе. Другой вид этого рода — абельмосхус мускусный (A. moschatus) — содержит мускусоподобное вещество, употребляемое в парфюмерии под названием «амбретта».

Наконец, присутствие во всех частях мальвовых слизистых веществ определяет возможность использования многих видов для целей медицины. В странах с умеренно теплым климатом особенно широко используются корни алтея лекарственного (Althaea officinalis) (рис. 71, 3 и 4) в качестве отхаркивающего, мягчительного и противовоспалительного

средства.

порядок молочайные (EUPHORBIALES)

СЕМЕЙСТВО МОЛОЧАЙНЫЕ (EUPHORBIACEAE)

К семейству молочайных относятся не менее 300 родов и по меньшей мере 7500 видов. Они паселяют главным образом тропические и субтропические области Африки, Южной Америки, Южной и Юго-Восточной Азии. Встречаются они и в умеренных областях земного шара, однако в этих районах они не играют столь большой роли и представлены лишь травянистыми формами. В арктической зоне молочайные отсутствуют.

Разнообразие экологических ниш, заселенных видами семейства, определяет чрезвычайное богатство и разнообразие жизненных форм. Это и стройные высокие деревья тропического дождевого леса, и очень похожие на кактусы древовидные стеблевые суккуленты засушливых областей тропиков, главным образом Африки. Многие австралийские молочайные имеют

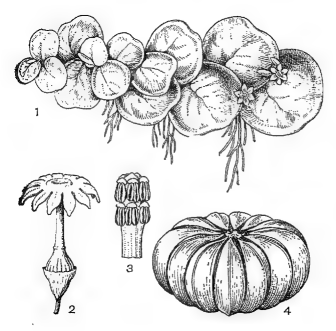


Рис. 73. Молочайные. Φ иллантус пловучий (Phyllanthus fluitans): 1 — общий вид растения. Хура взрываю щаяся (Hura crepitans): 3 — женский цветок; 3 — андроцей; 4 — плод-

эрикоидный облик. Это также многочисленные кустарники и более знакомые читателю многолетние и однолетние травы. Однако трав среди молочайных значительно меньше, чем деревьев и кустарников. Есть среди моночайных также лианы и водные растения. Наиболее богат жизненными формами самый большой в семействе (насчитывающий около 2000 видов) и самый широко распространенный по Земле

род молочай (Euphorbia).

У видов семейства обычно очередные листья, иногда супротивные или мутовчатые, простые или реже сложные, с перистым или пальчатым жилкованием, большей частью с прилистниками, иногда превращенными в волоски, желёзки или колючки. Крайне разнообразен и тип устынчного аппарата. Цветки у всех молочайных однополые (однодомные или двудомные). Околоцветник иногда бывает двойным, но чаще цветки безлепестные, а нередко и вовсе без околоцветника. Тычинок от 3 до 20, но их число может дойти до 400 или, наоборот, быть сведено к 1. Гинецей состоит обычно из 3 сросшихся плодолистиков, реже плодолистиков 4, или только 2, или же, напротив, много (до 25). Столбики свободные или у основания сросшиеся, часто 2-лопастные. Завязь обычно 3-гнездная, с двумя или с одним семязачатком в каждом гнезде. Семязачатки обычно снабжены так называемым обтуратором, представляющим собой вырост плаценты у основания

семяножки, прикрывающий в виде шапочки микропиле. Обтуратор служит как бы мостом, облегчающим проникновение пыльцевой трубки в микропиле.

В семействе наблюдается разпообразие типов соцветий, однако все же можно заметить определенную тенденцию к крайней редукции и агрегации, которая приводит к образованию особого морфологически сложно построенного высокоспециализированного сложного соцветия — циатия (от греч. kyathos — чаша), выполняющего функцию отдельного обосполого энтомофильного цветка. Циатий характерен для рода молочай и близких к нему родов. Он состоит из женского цветка (с редуцированным околоцветником или совершению лишенным его, и тогда цветок становится как бы голым), окруженного 4 или часто 5 сильно редуцированными мужскими верхоцветными соцветиями, состоящими из 1—10 или больше цветков. Прицветнички мужских цветков хорошо выражены или более или менее редуцированы (иногда отсутствуют). Прицветники расположены против мужских соцветий и срастаются в колокольчатый или полушаровидный покров (бокальчик). Эти прицветники чередуются с 4-5 (редко меньше) цельными или лопастными желёзками (нектарииками), иногда снабженными лепестковидными придатками.

Плод — особый тип дробной коробочки, так называемая «регма» или «трескучка», при созревании распадающаяся на гнезда, с остающейся в центре колонкой. У южноамериканского тропического дерева хуры взрывающейся (Hura crepitans) крупные тыквовидные плоды (рис. 73), состоящие из 15 гнезд, при созревании с шумом растрескиваются, разбрасывая семена в стороны на 14-15 м. Это один из примеров эффективной автохории, когда растение само «заботится» о распространении своих семян. Однако у представителей семейства иногда встрочаются

и костянковидные плоды.

Семена молочайных с прямым или согнутым зародышем и обильным эндоспермом. У многих -ма минакоден инеждви внемер хинивьогом ростом, так называемой карункулой, которая возникает в результате разрастания ткани интегумента в области микропиле. Считают, что карункула способствует отделению семени от плаценты и, возможно, выбрасыванию семени. Кроме того, ткаши карункулы богаты жирными маслами и служат хорошей приманкой для муравьев, в результате чего виды, чьи семена снабжены карупкулой, являются, как правило, мирмекохорами, т. е. растениями, распространяемыми муравьями. Эффективному распространению семян семейства способствуют и птицы, как, например, у видов палеотропического рода малотус (Mallotus) или некоторых видов рода молочай, а в распространении семян видов неотропического рода *педилантус* (Pedilanthus) активное участие принимают летучие мыши и итицы.

У большинства видов семейства имеется млечный сок. Апатомически резервуары, несущие млечный сок, очень разпообразны - это млечные трубки, клетки или мешки. Большинство молочайных спабжены нечлепистыми млечинками, гигантскими многоядерными клетками, образующими разветвленные системы трубок, как у молочаев. Возникают они из одной клетки, которая в результате продолжительного роста развивается в трубчатые, нередко сильно разветвленные системы, пропизывающие все органы растения. У других же представителей семейства встречаются члепистые млечники, например у видов рода гевел (Hevea) и маниок (Manihot). Членистые млечники развиваются в обширные трубчатые структуры не за счет роста отдельных клеток, а путем вовлечения в эти структуры близлежащих клеток. В местах, где млечные сосуды лежат рядом, их общая клеточная степка частично разрушается. Если эти сосуды удалены друг от друга, то нахонящиеся между ними клетки превращаются в млечные клетки или же от имеющихся сосудов отходят латеральные выросты, которые сливаются с выростами, образуемыми соседним млечным сосудом. В результате образуется анастомозирующая, сильно разветвленная, единая система млечников. Млечный COK COдержит различные вещества, либо растворенные, либо находящиеся во взвещенном состоянии. Это протеины, сахара, аминокислоты, стерины, эфирные масла, сапонины, каучук, смолы и т. п. Латекс отдельных молочаев богат витамином В1. Некоторые растения содержат в млечниках крахмальные зерна, которые у отдельных молочаев могут достигать очень крупных размеров и имеют различную форму (шарики, палочки, гантели). Этот крахмал относят к «сберегаемому крахмалу», который растение не использует даже в стадии

Химизм веществ, входящих в состав растений семейства, чрезвычайно разнообразен. В них обнаружены и полифенолы, и эфирные масла, и алкалоиды, и терпеновые смолы, и сапонины, и глюкозиды, и даже сенфольглюкозид (глюкозид горчичного масла). Благодаря такому химическому разнообразию растения семейства находят разностороннее применение в медицине и технике.

Семейство молочайные обычно подразделяется на два подсемейства — филлантовые (Phyllanthoideae) и молочайные (Euphorbioideae). У представителей подсемейства филлантовые в каждом гнезде завязи по два семязачатка,

а млечный сок отсутствует. У представителей же более специализированного полсемейства молочайных в каждом гнезде завизи только по одному семязачатку и часто имеются млечники. Кроме того, у филлантовых семена лишь редко бывают спабжены карупкулой, в то время как у молочайных семена часто с карункулой. Имеются и некоторые другие различия. Оба эти подсемейства довольно разпородны, и поэтому в 1975 г. американский ботаник Г. Уэбстер предложил разделить филлантовые на два самостоятельных подсемейства (Phyllanthoideae a Oldfieldioideae), a молочайпые на три подсемейства (Acalyphoideae, Crotonoideae и Euphorbioideae). Вопрос о расчленении семейства на подсемейства нельзя, однако, считать внолне решенным, и поэтому мы предпочитаем придерживаться традиционного деления на два подсемейства, предложенного еще в прошлом веке немецким ботаником Ф. Паксом.

Одним из наиболее известных представителей полсемейства филлантовые является род андрахна (Andrachne), насчитывающий около 35 видов, распространенных на островах Зеленого Мыса, в Сомали, на острове Сокотра, в Средиземноморье, в Крыму, на Кавказе, в Иране, Средпей Азии, от Западных Гималаев до Северного Китая, Филиппин и Малайского архипедага, в Северной и Восточной Австрании, в Северной Америке и по одному виду на Кубе и в Перу. Род этот не вполне однороден, и некоторые систематики часть видов (около 15) выделяют в отдельный род лептопус (Leptopus), к которому относит также западнозакавказский реликтовый вин андрахна колхидская (А. colchica, или L. colchicus). Виды рода андрахна кустариички или миоголетние травы с тонкими, цельными, часто мелкими листьями и цветками с более или менсе развитыми лепестками, которые, однако, бывают часто редуцированы или почти отсутствуют. Плод андрахны — коробочка. Широкий и разорванный ареал рода андрахна представляет большой интерес для ботанической географии.

Другой не менее известный представитель нодсемейства — род секуринега (Securinega) — включает около 20 видов, распространенных в умеренных и субтропических областях. Виды секуринеги — кустарники с обычно цельными листьями и двудомиыми цветками. Плод — коробочка, иногда слегка мясистая. К этому роду относится лекарственное растение секуринега полукустарниковая (S. suffruticosa), произрастающая в Нерчинской Даурии, на Дальнем Востоке по реке Амуру и его притокам, в Маньчжурии, на Корейском полуострове, на юге Японии, на островах Рюкю (Нансей) и на острове Тайвань. В листьях и частично

в других частях секуринеги полукустарниковой содержится алкалоид секуринин, который оказывает возбуждающее действие на центральную нервную систему, подобно стрихнину, но слабее и менее токсично.

Самый большой род этого подсемейства филлантус (Phyllanthus), насчитывающий около 750 видов и распространенный в тропических, субтропических и отчасти умеренных областях, главным образом в Старом Свете. На севере виды филлантуса достигают Уссурийского края, Японии и юго-восточных районов США. В пределах рода филлантус встречается довольно большое разнообразие жизненных форм. Это деревья, кустарники и травы с безлепестными дветками. Веточки некоторых видов превращены в плоские филлокладии, а листьяв чешуйки. Цветки развиваются по краям филлокладиев. Интереспо также, что южноамериплавучий (P. fluitans, филлантус рис. 73) представляет собой свободно плавающее водное растение, внешне напоминающее водный папоротник сальвинию. Некоторые виды филлантуса имеют практическое значение. Наибольшей известностью пользуются серые миробаланы — плоды тропического азиатского випа филлантус эмблика (P. emblica), культивируемого в тропиках Старого и Нового Света. Богатые витамином С плоды этого вида используют в производстве мармелада. Ради плодов культивируют также филлантус кислый (Р.

Среди представителей подсемейства филлантовые имеются и другие важные для человека растения. Так, некоторые виды рода бриделия (Bridelia) являются кормовыми деревьями африканского шелкопряда (видов рода Anapha). Плоды видов рода антидесма (Antidesma) используют для приготовления джемов и потребления в сыром виде. Олдфилдия африканская (Oldfieldia africana) — великолепное дерево западноафриканского дождевого леса — используют в кораблестроении, оно служит предметом экспорта. Бумеранги и метательные орудия коренных жителей Австралии изготавливают из древесины эндемичной диссилиарии (Dissiliaria balghioides).

Подсемейство молочайные — самое большое в семействе. В нем насчитывают более 200 родов, распределяемых в 10—12 триб.

Одпим из паиболее известных представителей этого подсемейства является большой (до 750 видов) род кротон (Croton), широко распространенный в тропических и субтропических областях земного шара. Виды кротона — травы, кустарники или деревья часто с окрашенным или смолистым соком, но без млечного латекса. Кротон слабительный (С. tiglium) — певысокие вечнозеленые деревья или кустар-

ники — растет в Южной и Юго-Восточной Азии и культивируется во многих странах. Он известен тем, что семена его содержат кротоновое масло, обладающее сильно выраженными слабительными свойствами. Другие виды рода кротон (кротон элютерия — С. eluteria и кротон каскарильный — С. саscarilla) — поставщики каскарильной коры — ароматического продукта, использующегося в производстве ликеров. Американские тропические виды кротона (кротон драконовый — С. draco и кротон колючеплодный — С. echinocarpus) обладают окрашенной в красный цвет и затвердевающей на воздухе смолой, называемой драконовой кровью. Эта смола паходит широкое применение при изготовлении лаков.

Своеобразны виды рода каперония (Сарегопіа, около 40 видов). Это небольшие кустарники, распространенные в тропической Америке и Африке и произрастающие на болотах. Толстый аэренхимный слой паренхимы, окружающий нижнюю половину побегов, является как бы резервуаром для кислорода, необходимого для развития подземных органов растения.

Около 12 видов рода хрозофора (Chrozophora) населяют засушливые районы Средиземноморья и тронической Африки до Средней Азии и Северо-Западной Индии. Эти травянистые растения с густым волосистым опушением содержат в пезначительных количествах красящее вещество турнезол, дающее аналогичную с лакмусом реакцию на щелочную или кислую среду.

Особенно ценными в хозяйственном отношении являются виды рода тунг, или масляного дерева (Aleurites),— декоративные листопадные деревья с костянковидными плодами, распространенные в тропических и субтропических областях Азии. Из семян тунга добывают очень ценное в техническом отношении быстро высыхающее тунговое масло, применяемое в производстве высококачественных эмалей, лаков и красок. Лучшее тунговое масло получают из семян тунга Форда (A. fordii), произрастающего в Китае и культивируемого во многих странах.

На Черноморском побережье Кавказа первые опыты интродукции тунга, а именно тунга сердцевидного (А. согdata, табл. 20), были сцеланы еще в прошлом столетии. Сейчас там культивируют оба эти вида. Из семян молуккского дерева, или лумбанга (А. тописсата), получают очень вкусное съедобное масло. Кроме того, это масло используют как горючее (бездымное) и смазочное, на производство свечей и мыла. Семена растения настолько богаты маслом (60%), что, нанизанные на лучинку, горят как свечи: с этой целью их использует местное население Малайского архипелага.

Лумбанга — автотетранлоидный вид и известен только в культуре.

Среди представителей подсемейства имеются и наиболее важные каучуконосные растения земного шара. Это виды небольного (10 видов) рода гевея (Hevea) — типичные представители южноамериканских тропических дождевых лесов. Содержание каучука в млечном соке у гевеи бразильской (H. brasiliensis), каучукового дерева бассейна Амазонки, достигает 40-50%. Каучук, добываемый из этого растения, составляет 90-92% мирового производства натурального каучука. В настоящее время гевея бразильская широко культивируется в тропической Азии (остров Шри-Лапка, полуостров Малакка, Малайский архипелаг). Имеются большие плантации гевеи бразильской и в некоторых африканских странах, например в Нигерии. Гевея бразильская произощла в результате амфидиплоидизации от каких-то двух неизвестных диплоициых видов. В Бразидии, Перу и Боливии как каучуконосное растение культивируется также эссея Бентама (II. benthamiana).

С биологической точки врения интересны виды (около 280 видов) налеотронического рода макаранга (Macaranga), многие представители которого являются мирмекофильными растениями. В полых пабухших междоузлиях этих растений или в дуплистых пространствах, образующихся при отмирании и опадении прилистников, поселяются муравьи. В основании прилистников и на инжней стороне молопых листьев расположены богатые маслами желёзки, которые являются хорошим кормом для личипок муравьев. Растения дают приют и пищу муравьям, а муравьи, в свою очередь, как показали специальные наблюдения, защищают деревья от нападения гусениц и участвуют в опылении растений.

Интересен род пролесник (Mercurialis), вкиючающий 8 видов, произрастающих в Средиземноморье и в умеренных и субтропических областях Евразин до Японии, Тайваня и Таиланда. Это однолетние или многолетние травы без млечного сока, с супротивными листьями и безлепестными двудомными цветками, с гипецеем, состоящим обычно из 2 (редко из 3) илодолистиков. Они встречаются в широколиственных лесах и кустарниках. Хотя пролесцикрастепие преимущественно ветроопыляемое, но его иногда посещают насекомые. В истории ботаники пролесник известен тем, что он был одним из первых объектов опытов Р. Камерариуса в 1691 г. по доказательству существования пола у растений. Почти все части пролесника (главным образом стебли и листья) ядовиты. Известны случаи тяжелых отравлений пролесником многолетним (M. perennis) и

пролесником однолетиим (М. annua) крупного рогатого скота, которые приводили к гибели животных.

Род акалифа (Acalypha) с более 400 видами, распространенными в тронических и субтропических странах, главным образом в Америке, представлен травами, кустарниками и редко деревьями и характеризуется своими более или менее удлиненными и червеобразными пыльниками. Некоторые виды акалифы относятся к числу наиболее популярных декоративных растений тропических стран (табл. 20).

Одним из наиболее ценных технических и лекарственных растений является клещевина обыкновенная (Richus communis) — древесное растение троинческой Афрыки и Азии, широко культивируемое во всех районах умеренного пояса земного шара как однолетияя культура. Из семян этого растения получают невысыхающее техническое масло, находящее широкое применение в промышленности, а также в медицине: с древнейших времен масло клещевины известно как хорошее слабительное. Находит применение и как горючее.

Клещевина обыкновенная — очень декоративное растение, особенно это относится к формам с нестро окрашенными листьями. Как и виды пролесника, виды клещевины преимущественно ветроопыляемые растения.

Одинм из наиболее известных декоративных молочайных является кодисум пестролистный (Codiacum variegatum, табл. 20), широко культивируемый как в тронических (в открытом грунте), так и в умеренных и холодных странах (как комнатное растение). Имеется большое число сортов, различающихся главным образом пестрой, разноцветной окраской листьев. В роде кодисум около 15 видов, распространенных в Малезии, Полинезии и Северной Австралии.

Широко известен род маниок (Manihot, около 160 видов), распространенный в тропической Америке (главным образом в Бразилии) и отчасти в Мексике, 2 пли 3 вида заходят в США. Травы или кустаринки, редко деревья с млечным соком и часто с клубневидно утолщенными кориями. Листья очередные, большей частью пальчатолопастные, цветки одподомные, плодкоробочка. В млечном соке маниока глациова, или манисота (M. glaziovii), - невысоком дерезасушливых районов Бразилии - содержится каучук. Однако качество его из-за большого процента в нем смол оценивается невысоко, и в настоящее время он не играет никакой роли в мировом хозяйстве. Очень важным в хозяйственном отношении является быстро растущий кустарник (высотой до 3 м) маниок съедобный, или кассава (M. esculenta), - важное пищевое растение тропиков. Из крупных

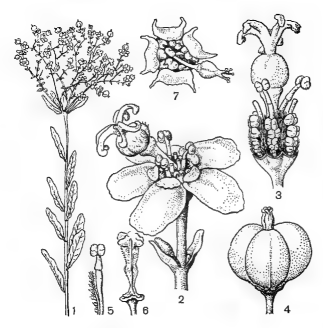


Рис. 74. Молочайные. Молочайные. Молочай венчиконосный (Euphorbia corollata): 1— верхняя часть цветущего стебля; 2— цватий; 3— цватий (обертна удалена); 4— плод; 5— мужской цветок с респитчатым прицветничком; 6— колонка плода. Молочай изменчивый (Е. commutata): 7— цватий (вид сверху).

клубневидно вздутых корней этого растения, достигающих в длину 1 м и имеющих массу до 15 кг, получают питательную муку и крупу из крахмала (тапиока, или маниоковое саго). Кассаву широко культивируют в Южной и Центральной Америке, в Африке, а также в Азип, особенно в Индонезии.

Виды небольшого (2—3 вида) рода гиппомане (Hippomane), произрастающие главным образом по побережью островов Карибского моря и в прибрежных районах Карибской флористической области, имеют многогнездные костянковидные плоды и ядовитый латекс. В распространении этих растений играют большую роль летучие мыши. Плоды этого рода хорошо сохраняются в морской воде и волнами разносятся на далекие расстояния. Манцинелловое дерево (H. mancinella) содержит очень ядовитый млечный сок, используемый для отравления стрел. Опасен также млечный сок агаллохового дерева (Excoecaria agallocha), произрастающего в береговых мангровых зарослях от Индии до островов Фиджи. При надрезах млечный сок сильной струей вытекает из коры и, попадая на слезистые оболочки глаз, вызывает сильнейшее воспаление, часто кончающееся полной слепотой.

Род *сапиум* (Sapium), насчитывающий более 100 видов, широко представлен в тропических и субтропических странах, главным образом

в Америке. Деревья или кустарники обычно с обильным млечным соком. Среди видов этого рода известны каучуконосы (американские виды). Семена так называемого сального дерева (Sapium sebiforum), произрастающего в Восточной Азии от Центрального Китая до острова Тайвань, покрыты слоем тугоплавкого жира, похожего на воск. Из налета на семенах получают так называемое китайское растительное сало, находящее применение в различных технических целях, в первую очередь при изготовлении свечей и мыла. Масло, получаемое из прессованных семян, идет на изготовление лаков, красок и на освещение. Из листьев добывают черную краску. На Черноморском побережье Грузии сальное дерево выращивают как декоративное растение.

Самым известным родом этого подсемейства является род молочай (Euphorbia, табл. 20) наиболее обширный в семействе и один из круннейших родов цветковых растений. В нем насчитывают до 2000 видов, шпроко распространешных в тропических, субтропических и умеренных областях земного шара. По богатству жизненных форм молочай превосходит все остальные роды молочайных. Среди видов молочая можно встретить как пизкорослые деревья и колючие кустарники, так и стеблевые суккуленты, а также многолетиие и однолетиие травы. Тем не менее в роде наблюдается удивительное однообразие в структуре соцветия циатия (рис. 74). Стеблевые суккуленты рода, распространенные в основном в засушливых областях Африки, являются там ландшафтными растениями. Пустыни Намиб, Карру изобилуют различными молочаями — пизкорослые колоннообразные деревья и довольно крупные кустарники с тонкими побегами и пизкорослые многолетники с часто довольно круппыми подземными органами, запасающими воду, благодаря которым растения перепосят длительные периоды засухи. Внешне эти молочаи похожи на кактусы. Это один из классических примеров конвергенции.

Большинство видов рода — эптомофильные растения, опылителями их большей частью являются мухи, маленькие ичелы, тараканы, хотя и в этом случае не обходится без исключения. Некоторые виды имеют обоеполые, явно протогиничные циатии. Необыкновенно декоративный молочай красивейший, или пуансетия (Е. pulcherrima), кустарник высотой до 1,5 м, произрастающий в тропических листопадных лесах Тихоокеанского побережья Мексики, широко культивируется в тропиках, а также в оранжереях. Ярко-красные или оранжевые верхушечные листья наподобие венца окружают циатии, нектарные желёзки которых вырабатывают богатый глюкозой и фруктозой нектар.

привлекающий итиц, которые являются главными онылителями нуансотий. Среди молочаев имеются и другие декоративные виды, в том числе ценый ряд суккулентных молочаев. Среди травянистых видов много рудеральных п сорных растений. Некоторые молочаи являются злостными сорняками, и борьба с ними требует мпого усилий. Все виды рода имеют млечный сок. Многие молочаи содержат в млечном соке каучук, но в незначительных количествах и с большим процентом содержания смолы, благодаря чему молочан не представляют интереса как каучукопосы, исключая молочай интизи (E. intisy) - кустарник или невысокое дерево из Мадагаскара, в млечном соке которого содержится каучук высокого качества. Млечный сок многих тронических и субтронических видов используют в парфюмерии и для других целей. Смолы содержат ядовитые вещества, такие, как эуфорбии. Поэтому почти все виды рода ядовиты. Отравления молочаями очень тяжелые и вызывают ожоги, долго не заживающие язвы, сильное воспаление слизистых оболочек глаз, туб и носа, парушение функций желудочно-кишечного тракта с одновременным нарушением нервной регуляции. Сорные виды пастбищ опасны для скота не столько на пастбищах, где животные избегают эти растения, сколько в сене.

СЕМЕЙСТВО ДИХАПЕТАЛОВЫЕ (DICHAPETALACEAE)

Исключительно пантропическое семейство. представители которого населяют преимущественно дождевые леса Центральной и Западной Африки, Южной Америки и тропической Азии. Представлено 4 родами со 150 видами. Все родовое многообразие семейства сосредоточено в тропических влажных лесах Южной Америки, где произрастают виды всех 4 родов, но наибольшее видовое многообразие одного из самых больших родов семейства — дихапеталум (Dichapetalum) — наблюдается в тропических областях Африки, здесь встречаются около 100 видов этого рода (до недавнего времени для Африки насчитывали 220 видов дихапеталума). Все виды этого семейства древесные: невысокие деревца, кустарники, чаще лиановидные кустарники и очень редко - высокие деревья, до 30 м, как некоторые виды тапура (Tapura), или гонипеталума (Gonypetalum). Виды рода дихапеталум чаще всего произрастают в нижнем ярусе дождевого леса в виде небольших кустарников или невысоких деревцев, но на участках с достаточным количеством света ветви небольщих кустарников дихапеталума начинают быстро расти в стройные, длинные, лиаповидные, часто свисающие ветви, достигающие в длину иногда 100 м (обычно 50 м) при наибольшем диаметре ствола 12 см (чаще днаметр взрослой лианы не превышает 6 см). В литературе есть указания, что лиановидная форма роста в роде дихапеталум отражает как бы конечную стадию развития растения; кустарниковая форма роста в роде является самой обычной и наиболее распространенной. В зарослях же очень часто можно встретить одновременно различные формы роста представителей одного вида — и лианы, и кустарники.

Листья очередные, цельные, перистопервные. Молодые листья, как и стебель, рыхло опущенные одноклеточными волосками. Листья видов диханеталума обычно железистые, с желёзками, расположенными чаще на нижней поверхности пластинки, ближе к ее основанию и вдоль центральной жилки. У многих видов эти желёзки нектароносные, но выделяют нектар только желёзки на молодых листьях, на старых листьях они обычно не функционируют.

Цветки мелкие, невзрачные, в верхонветных пазушных соцветиях, иногда эпифилльные, актиноморфные или слегка зигоморфные, обычно 5-членные, редко 4- или 6-членные, обоеполые или редко однополые и двудомные, что отмечается главным образом для видов дихапеталума из Южной Америки и тропической Азии. Все виды дихапеталума Южной Африки морфологически обоеполые, но, как показывают наблюдения, некоторые виды функционально ведут себя как однополые и при изобильном цветении у таких растений образуется незначительное количество плодов. Некоторые виды диханеталума обладают приятным запахом, который заметен рашим утром или ночью. У этих видов открывшиеся цветки как бы прикрыты молодыми листьями, на внутренней стороне которых расположены нектарные желёзки, в то время как молодые листья стерильных пазух обычно таких желёзок не имеют. Чашелистики и лепестки свободные или сросшиеся. Тычинок 5, редко 4, иногда приросших нитями к венчику; пыльники 2-гнездные, вскрывающиеся продольно. Подпестичные желёзки супротивны лепесткам, свободные или сросшиеся. Гинецей из 2-3, редко 4 плодолистиков, большей частью с простым, на верхушке лопастным столбиком; завязь от верхней до вполне нижней с 2 висячими сомязачатками в каждом гнезде.

О биологии цветепия и об опылении видов семейства известно очень мало. Считают, что виды семейства насекомоопыляемые, хотя никто никогда не отмечал посещение цветков насекомыми, во всяком случае днем. Возможно, цветки посещаются насекомыми ночью или ранним утром, когда, как отмечалось выше, цветки некоторых видов дихапеталума аромат-

ны. Очень возможно в опылении принимают участие муравьи, которых привлекают к открывшимся цветкам нектарные желёзки, расположенные на листьях.

Виды рода дихапеталум солнцелюбивы и на участках, достаточно освещенных, цветение особенно обильно.

Плод обычно костянка с 1- или 2-гнездной косточкой. Семена с крупным зародышем и без эндосперма, снабжены небольшим выростом, так называемым присемянником или карупкулой.

По форме плоды бывают округлыми, эллиптическими или продолговатыми, обычно желтого или оранжевого цвета; снаружи почти всегда опушению. Опушение плодов отдельных видов диханеталума состоит из тонких, игольчатых, легко опадающих, при прикосновении к ним сильно раздражающих кожу волосков. Мезокарпий пекоторых видов диханеталума сочный, и у таких видов плоды съедобные: диханеталум цимозный (D. cymosum), диханеталум цимозный (D. cymosum), диханеталум ни-

таких видов растаскивают животные и птицы. Таких видов растаскивают животные и птицы. Так, отмечено, что плоды дихапеталума цельнолепесткового (D. integripetalum) поедают шимпанзе, плоды дихапеталума момбутского (D. mombuttense) — маленькие антилопы. Плоды, опупенные раздражающими волосками, растрескиваясь при созревании, привлекают птиц яркой блестящей мякотью мезокарпия.

Некоторые виды дихапеталума очень ядовиты. В молодых листьях некоторых видов (дихалеталум цимозный — D. сутовит) обпаружены очень редкие в растительном мире соединения фторуксусной кислоты. Подобные же соединения обнаружены и в семенах дихапеталума ядовитого (D. texicorum). Отравления этими растениями бывают очень тяжелыми, так как приводят к серьезным расстройствам обменных процессов в организме. Большую опасность эти растения приобретают на пастбищах, где их молодые листья легко поедают животные.

порядок волчниковые (тнумецаеацея)

СЕМЕЙСТВО ВОЛЧНИКОВЫЕ (ТНҮМЕLAEACEAE)

Представители семейства волчниковых (около 50 родов и свыше 750 видов) широко распространены почти по всему земному шару, за исключением полярных областей. Волчниковых можно встретить в самых различных условиях обитания — от тропических дождевых лесов Малезии до пустынь Азии. Преобладающее большинство волчииковых является кустарниками. Одним из типичных представителей является листопадный кустарник волчник (волчеягодник) обыкновенный (Daphne mezereum, табл. 21), широко распространенный у нас в европейской части СССР, на Кавказе, в Сибири. Но среди волчниковых есть и деревья, обычно небольшие. В тропических лесах встречаются древесные лианы, иногда довольно крупные. Лиана линостома малоиветковая (Linostoma pauciflora) в Юго-Восточной Азии достигает в высоту 24 м. В то же время в семействе есть эрикоидные кустарники и полукустарники, особенно характерные для Южной Африки. В южном полушарии, особенно в Голантарктическом царстве, широко распространены виды рода драпетес (Drapetes), образующие часто плотные подушки, напоминающие скорее мхи, чем цветковые растения. Наконец, есть среди волчниковых и травы, в том числе однолетние, как, например, широко распространенная от Средиземноморья до Сибири и Средней Азии тимелея (Thymelaea passerina) и род диартрон, или двучленник (Diarthron), распространенный от Малой Азии до Северного Китая и Корейского полуострова.

Листья у волчниковых очередные или реже супротивные, цельные, цельные, цельнокрайние, очень часто овально-яйцевидной формы, иногда кожистые. У эрикондных родов листья небольшие, узкие, с коротким черешком или сидячие, часто опушенные.

Цветки обычно собраны в верхушечные или пазушные бокоцветные соцветия (обычно кисколосовидные или головчатые), иногда одиночные. Многим представителям волчниковых свойствения каулифлория, например у видов волчника (Daphne) и аквиларии (Aquilaria). Необычное зрелище представляют собой во время цветения некоторые виды тропического рода фалерия (Phaleria), па ствонах которых почти по всей их диние расположены круппые подушкообразные (головчатые или щитковидные) соцветия белых цветков. Своеобразно выглядят головчатые соцветия у видов тропического рода пимелея (Pimelea), окруженные оберткой из прицветников, напоминающей по форме кулек. Цветки у волчиковых чаще всего обосполые, актиноморфиые или редко зигоморфиые, обычно 5-4-членные. Околоцветник обычно трубчатый, образованный сросшимися лепестковидными чашелистиками, окрашенными обычно в белый, сиреневый или

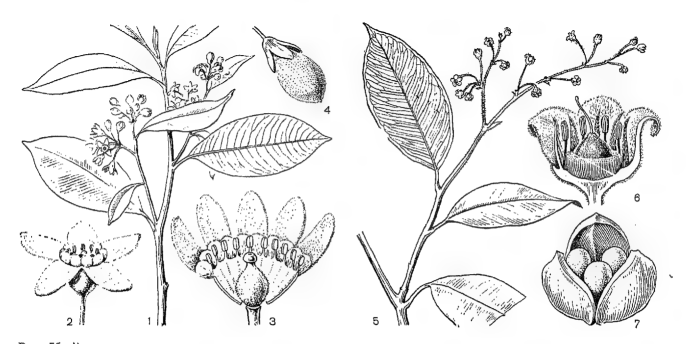


Рис. 75. Волчниковые. Аквилария китайская (Aquilaria sinensis): 1— ветвы с цветками; 2— цветок; 3— цветок в разрезе; 4— плод. Гонистилис банканский (Conystylis bancanus): 5— ветвы; 6— разрез цветка; 7— раскрывшийся плод.

желтый цвет. Трубка чашеобразиая, колокольчатая или цилиндрическая, с отогнутыми лопастями. У зева чашечки или редко несколько ниже обычно имеются чешуевидные или иногда ленестковидные придатки разной формы. Эти придатки обычно рассматривают как редуцированные лепестки, хотя некоторые ботаники, основываясь на анатомических данных, считают их скорее выростами трубки чашечки. Тычинки в одинаковом числе с чашелистиками или чаще их вдвое больше, редко тычинок миого, а у рода пимелея только 2, иногда даже 1; нити короткие, полностью или частично приросшие к трубке околоцветника под придатками (при паличии последних). У большинства волчников в цветке имеется нектарный диск. Гинецей из 12-2 плодонистиков; столбик длиный, короткий или отсутствует; завязь верхияя, 2-5 (12)-гиездная или чаще 1-гнездная, с 1 висячим семязачатком в каждом гнезде. Характерно наличие обтуратора, возникающего из удлипенных и растущих вниз клеток основания столбика и способствующего прохождению пыльцевой трубки. Плод — локулицидная коробочка или чаще нераскрывающийся, сухой или сочный. Семена обычно со скудным или редко обильным эндоспермом, иногда без эпдосперма (некоторые виды фалерии — Phaleria).

Почти все волчниковые — энтомофильные растения. Так, розово-красные цветки волчника

обыкновенного, появляющиеся весной, привлекают много насекомых (особенно пчел, реже наезников и бабочек) нектаром, выделяющимся основанием завязи. Хоботок насекомого, проникающего к нектару, сначала касается пыльников, расположенных в два ряда при входе в трубку околоцветника, однако пыльца к этому хоботку еще не прилипает, так как клейкостью она не обладает. Затем хоботок соприкасается с рыльцем, расположенным значительно ниже, и наконец с нектаром. От нектара хоботок становится липким, и, когна насскомое вытаскивает его из цветка, задевая спова пыльники, он покрывается пыльцой, которая затем переносится на другой цветок. При отсутствии опылителей пыльца может падать прямо на рыльце, вызывая самоопыление. Но вообще для волчииковых характерна протогиния, препятствующая самоопылению. Для некоторых волиниковых характерен диморфизм или триморфизм цветков. У южноафриканского рода naccepuna (Passerina) цветки анемофильные.

Способы распространения плодов и семян волчниковых самые различные. У большинства волчниковых наблюдается эндозоохория. Ягодообразные и костянковидные плоды волчниковых распространяют птицы. Так, ярко-красные, но нередко черные, а иногда белые плоды видов волчника привлекают зарянку, дроздов и других птиц. Но у более примитивных родов

волчниковых плоды вскрывающиеся и, следовательно, распространяются другими способами. Интересно, что К. К. Зажурило (1936) нашел в околоплоднике волчника алтайского (Daphne altaica) рудименты вскрывающего механизма, т. е. следы происхождения из коробочки. Сухне плоды, которые обычно очень легкие и иногда снабжены волосками, распространяются ветром.

Семейство волчниковых подразделяется на 3 (ипогда 4) подсемейства, которые некоторыми ботаниками рассматриваются как самостоятель-

ные семейства.

Подсемейство гопистиловые (Gonystyloideae, рис. 75). Деревья или редко кустарники обычно с прозрачно-точечными листьями. Интраксилярная флоэма отсутствует. Цветки обоеполые в рыхлых верхушечных или пазушных обычно метельчатых соцветиях. Чащечка более или менее глубоко лопастная, чашевидная или колокольчатая. Придатки чашечки (предполагаемые редуцированные лепестки) имеются, свободные или редко сросшиеся в кольцо. Тычинки свободные, пыльники более или менее подковообразной формы. Нектарный диск отсутствует. Гинецей из 8-2 плодолистиков, с длинным нитевидным столбиком и маленьким головчатым рыльцем. Плод — локулицидная коробочка или нераскрывающийся. Семена крупные, лишенные эндосперма, обычно с ариллусом. подсемействе 3 рода, распространенных в Юго-Восточной Азии, на Соломоновых островах и островах Фиджи. Гонистиловые обитают преимущественно в тропических дождевых лесах.

Подсемейство аквилариевые (Aquilarioideae, см. рис. 75). Деревья. Интраксилярная флоэимеется или реже отсутствует. Цветки обоеполые или редко двудомные. Чашелистики иногда свободные почти до основания (африкано-мадагаскарский род октолепис — Octolepis), но обычно сросшиеся в короткую колокольчатую или цилиндрическую трубку. Придатки чашечки имеются, чешуевидные, у основания сросшиеся в кольцо. Тычинки прикреплены под придатками чашечки, пыльники продолговатые. Нектарный диск отсутствует. Гинецей из 12-2 плодолистиков, обычно с очень коротким столбиком или без столбика; рыльце крупное. Плод - локулицидная коробочка. Семена с эндоспермом. В подсемействе 6 родов, распространенных в Палеотропическом царстве от тропической Африки до Новой Каледонии.

Подсемейство волчниковые (Thymelaeoideae). Деревья, кустарники, кустарнички или редко травы. Интраксилярная флоэма обычно имеется. Цветки обоеполые, полигамные или двудомные, в колосьях, кистях или головках,

в последнем случае обычно имеется обертка из прицветников. Нектарный диск кольцеобразный, чешуевидный, из 4-5 чешуек или отсутствует. Гинецей из 2 плодолистиков, по большей частью псевпомономерный, с 1 семязачатком; столбик длинный или короткий, с головчатым или почти дисковидным рыльцем. Плод нераскрывающийся, ореховидный, -дообобразный или костяпковидный (с мясистым слоем, образованным разросшимся основанием трубки околоцветника). Семена с эндоспермом или без него. Это самое большое подсемейство, заключающее до 40 родов и около 600 видов. Оно широко распространено по земному щару, по главным образом в умеренных областях. Представители подсемейства особенно многочисленны в Южной Африке, Австралии, в Средиземноморской и Ирано-Туранской областях.

Представители семейства волчниковых имеют прочный луб, который находит разнообразное применение в деревообрабатывающей и бумажной промышленности. Один из видов рода гонистилис (Gonystylis bancanus, рис. 75), растущий в болотистых лесах Юго-Восточной Азии, доставляет ценную древесину, известную под названием «рамин». С давних времен людям известны виды тропического рода аквиларии, распространенного от Индии и Южного Китая до Малайского архипелага. Из серебристого лыка этих деревьев получают волокно для изготовления веревок и тканей. Кроме того, многие виды аквиларии дают душистую древесину, которую используют для окуривания при различных церемониях на Востоке, а также применяют в парфюмерной промышленности. Участки тяжелой благоухающей темно-красной древесины находят только на старых больных деревьях. Сходным качеством обладает древесина некоторых видов викстремии (Wikstroeтіа), распространенных в Малезии. Местные жители используют также листья викстремии яйцевидной (W. ovata) и викстремии Ридли (W. ridleyi) как слабительное. К полезным растениям семейства волчинковых относится «бумажное дерево» — эджвортия (Edgeworthia), З вида которой произрастают от Гималаев до Японии. Для изготовления лучших сортов бумаги издавна использовали волокно луба китайской эджвортии бумагоносной (Е. раpyrifera), широко введенной в культуру (в СССР разводят как декоративное в Батуми и Адлере).

Для этой цели используют также эджвортию войлочную (E. tomentosa) родом из Гималаев и гор Кхаси (Северо-Восточная Индия). Для получения бумаги употребляют кору и других волчниковых, например гималайско-ассамской викстремии седоватой (W. canescens), видов

вест-индского рода лагетта (Lagetta), волиника бумажного (Daphne papyracea) из Гималаев, гор Кхаси и Манипура и некоторых других видов этого рода.

Род волчник представлен около 70 видами, распространенными в северном полушарии от Европы и Северной Африки на западе до Восточной и Юго-Восточной Азии, Австрании и островов Тихого океана на востоке. Многие виды цветут ранней весной и являются декоративными растениями. Волчник обыкновенный очень ядовитое растение. Химическими исследованиями установлено, что сильное раздражающее действие всех частей растения обусловлено содержанием в них смолы остро-жгучего вкуса, названной мезеренном. За последние годы обнаружено, что виды волчника содержат кумариновые соединения разнообразпого фармакологического действия. Они находятся в коре, кориях, плодах и других частях растений. Оказалось, что волчники и некоторые другие роды семейства перспективны для фармакологического использования.

Среди декоративных волчниковых следует упомянуть африканский дикранолепис крупноцветковый (Dicranolepis grandiflora). Это кустарник или маленькое деревце, высотой около 60 см с горизонтальными вствими, продолговато-ромбическими острыми листьями и круппыми белыми ароматными цветками. Из пемногих представителей умеренных областей можно отметить небольшой (всего 2 вида) североамериканский род дирка (Direa). Это красивые раннецветущие кустарники. У дирки болотной (D. palustris) соцветия почти сидячие; желтозеленые брактеенодобные чещуи более заметны, чем расположенные внутри их по 2 и по 3 цветки. Плод красный, яйцевидный, тоже декоративен. Этот вид американцы называют «leatherwood» — кожаное дерево благодаря трезвычайной гибкости веточек, которые можно завязывать в узлы.

ПОДКЛАСС PO3ИДЫ (ROSIDAE)

Входящие в подкласс розид порядки очень различны по внешнему облику, строению пветка и анатомии вегетативных органов. Однако они объединяются общим происхождением и, как и остальные подклассы, розиды представляют естественный таксон, соответствующий одной из крупных филогенетических ветвей двудольных. Розиды имеют общее происхождение с современными диллениидами и, по всей вероятности, происходят от их древнейших представителей. Среди современных диллениид больше всего сходства с розидами обнаруживает семейство кроссосомовые, которое некоторые ботаники, как, например, Роберт Торн (1976), даже относят к порядку розовые. С другой стороны, некоторые наиболее примитивные представители порядков камнеломковые и розовые имеют немало общего с диллениевыми. Однако высшие представители розид, такие, как истодовые, крушиновые или санталовые, а тем более такие, как баланофоровые, уже ушли так далеко от исходных форм, что в них уже невозможно уловить что-либо общее с диллениидами. Тем не менее все эти столь различные группы растений более или менее тесно связаны промежуточными группами и составляют единую филогенетическую ветвь. В подклассе розиды 18 порядков, объединяемых в 6 надпорядков.

Надпорядок 1. Розовые (Rosanae)

Порядок 1. Камнеломковые (Saxifragales). Имеет, вероятно, общее происхождение с дил-

лениевыми. Деревья, кустарники и травы. Листья очередные, супротивные или мутовчатые, простые или сложные, с прилистниками или без прилистников. Устьица аномоцитные или с побочными клетками. Членики сосудов с лестничной или простой перфорацией. Цветки большей частью обоеполые, актиноморфные или редко слабозигоморфные, обычно с двойным околоцветником. Лепестки свободные или редко более или менее сросшиеся. Тычинки от многочисленных до нескольких. Пыльцевые зерна большей частью 3-бороздно-поровые. Гинецей апокарпный или чаще ценокарпный; завязь верхняя, полунижняя или нижияя. Семязачатки обычно анатроппые, битегмальные или унитегмальные, крассинуцеллятные или тенуинуцеллятные. Эндосперм целлюлярный или пуклеарный. Семена обычно с обильным эндоспермом и маленьким зародышем.

Семейства: брунеллисвые, кунопиевые, эвкрифиевые, эскаллониевые, гортензиевые, роридуловые, питтоспоровые, библисовые, камнеломковые, толстянковые, цефалотовые, крыжевниковые, белозоровые, росянковые, гушнеровые и др.

Порядок 2. Розовые, или розоцветные (Rosales). Имеет общее происхождение с порядком камнеломковых. Деревья, кустарники или травы с очередными или супротивными, простыми или сложными листьями с прилистниками. Устыща аномоцитные или реже с побочными клет-

ками. Членики сосудов с лестинчной или простой перфорацией. Цветки обычно обоенолые, реже однонолые, циклические, обычно 5-членые. Тычинки обычно многочисленные, реже в определенном числе. Оболочка пыльцевых зерен разных типов, чаще всего 3-бороздно-поровая. Гинецей апокарпный или реже синкарпный; завязь верхняя или пижиня. Семизачатки обычно многочисленные, большей частью анатронные, обычно битегмальные, крассинущеллятные. Эндосперм пуклеарный. Плоды различного типа. Семена с эндоспермом или без эплосперма.

Семейства: розовые, хризобалановые и пеурадовые.

Порядок 3. Бобовые (Fabales). Близок к порядку кампеломковых, особенно к кунониевым и родственным семействам, и, вероятно, происходит от них. Деревья, кустарники, полукустарники и травы. Листья большей частью очередные, обычно сложные (перистосложные или реже нальчатосложные) или в результате упрощения вторичнопростые, в большинстве случаев с прилистниками. Устьица очень различного типа. Членики сосудов с простой перфорацией. Цветки обоеполые, актиноморфиые или чаще зигоморфиме, большей частью 5-члениме. Чашелистики обычно более или менее сроспиеся. Лепестки свободные или 2 передних сросиихся у основания. Тычинок обычно 10, реже больше, свободных или сросшихся цитями в 1 или 2 пучка. Пыльцевые зерна одиночные или в тетрадах или полиадах; оболочка одиночных зерен обычно 3-бороздио-поровая. Гинецей апокарпный, обычно из 1 плодолистика, с 2 мпогими семязачатками в каждом плодолистике. Семязачатки апатропные или кампилотропиме, обычно битегмальные, крассинуцеллятные. Эндосперм пуклеарный. Плод обычно боб. Семена с прямым большим зародышем и без эндосперма или с очопь скудным эндоспермом.

Семейство бобовые.

Порядок 4. Коннаровые (Connarales). Имеет много общего с порядками кампеломковых, розовых и бобовых и, вероятно, общее происхождение с бобовыми. Кустаршики или древесные лианы, редко небольшие деревья. Листья очередные, сложные, без прилистииков. В различных частях имеются секреторные клетки или полости. У пекоторых видов встречаются млечные трубки. Членики сосудов с простой перфорацией. Цветки мелкие, обычно обоеполые, редко двудомные, актипоморфные, обычно 5-членные. Чашелистики свободные или реже сросшиеся у основания, обычно остающие-

ся и становящиеся твердыми вокруг основания плода. Лепестки обычно своболные. Тычинок 10, реже 8, впутренний круг иногда превращен в стаминодии; нити свободные или у основания сросищеся в короткую трубку. Пыльцевые зерна 3(4)-апертурные, бороздные или борозднопоровые. Гипецей апокариный, обычно из 5 плодолистиков, реже мономерный, очень редко ив 3 илодолистиков, обычно с тонкими столбиками с головчатыми рыдынами, с 2 семязачатками в каждом плодолистике. Семязачатки гемнанатропные, битегмальные и крассинуцеллятные. Эндосперм нуклеарный. Плодики - листовки, реже бобы или орешки. Семена с обильным или скупным эндоспермом или без эндосперма, часто с базальным ариллусом.

Семейство конпаровые.

Порядок 5. Подостемовые (Podostemales). Близок к порядку камнеломковых, особенно к толстянковым, и, вероятно, произошел от предков типа толстянковых. Травы, часто ничтожной величины, растущие в быстро текущей воде. Вететативные органы очень специализированы. Листья очередные, цельные или более или менее рассеченные. Первичный корень не развивается. В результате редукции ксилема лишена сосудов и представлена лишь немногими трахендами, но иногда отсутствуют и трахеиды. Цветки очень мелкие, обоеполые, актипоморфные или зигоморфные, безлепестные. Тычинки в 1 или пескольких кругах, иногда только 1 тычинка. Пыльцевые зерна в диадах или одиночные, 3-бороздно-поровые или редко многопоровые или безапертурные. Гинецей из 2 или 3 плодолистиков, со свободными или реже сросщимися у основания столбиками; завязь верхняя, с многочисленными или редко 2-4 семизачатками на толстых угловых плацентах. Сомязачатки анатропные, битегмальные и тенуинуцеллятные. Эпдосперм не развивается. Плод — коробочка, обычно с многотисленными семенами. Семена с сильно редуцированным внутренним строением, без эндоспорма.

Семейство подостемовые.

Порядок 6. Непентовые (Nepenthales). Близок к порядку кампеломковых, особенно к семейству росянковые. Кустарники или полукустарники с очередныма, простыми листьями с перистым жилкованием. Наряду с обычными плоскими и цельными листьями имеются ловчие кувщинчатые листья. Членики сосудов с простой перфорацией. Цветки мелкие, двудомные, актиноморфные, безлепестные. Чашелистиков обычно 4, редко 3. Тычинок 24—8, редко 6—4, с нитями, сросшимися в колонку. Пыль-

цевые зерна в тетрадах, с неясно выраженными апертурами. Гинецей из 4 или редко 3 плодолистиков; завязь верхняя, 4-гнездная или редко 3-гнездная, с многочисленными семязачатками; столбик отсутствует или очень короткий; рыльце дисковидное. Семязачатки анатропные, битегмальные, крассинуцеллятные. Плод — коробочка. Семена многочисленные, нитевидные, с мясистым эндоспермом.

Семейство нецентовые.

Надпорядок 2. Миртовые (Мугtanae)

Порядок 7. Миртовые (Myrtales). По всей вероятности, произошел от примитивных древесных представителей порядка камнеломковых, скорее всего от предков типа кунониевых. Деревья, кустариики и травы с супротивными или реже очередными простыми и обычно цельными листьями, обычно лишенными прилистников. В стебле обычно имеется впутренняя (интраксилярная) флозма, реже она отсутствует (ризофоровые, лецитисовые). Членики сосудов обычно с простой перфорацией, реже перфорация лестпичная. Цветки обычно обоеполые, циклические, большей частью 4- или 5-членные, с более или менее развитой цветочпой трубкой, актиноморфные или зигоморфные, иногда безлепестные. Пыльцевые зерна в больтинстве случаев 3-бороздно-поровые. Гинецей ценокарпный, с полностью сросшимися столбиками; завязь верхняя, полунижняя или нижияя, от многогнездной до 1-гнездной, обычно с многочисленными семязачатками на угловых плацентах, реже с 1 или несколькими семязачатками. Семязачатки, как правило, анатроппые, битегмальные и крассинуцеллятные. Эндосперм нуклеарный или редко отсутствует (водяной орех). Семена обычно без эндосперма, реже со скудным или иногда обильным эндоспермом.

Семейства: дербенниковые, сопнератиевые, гранатовые, меластомовые, миртовые, комбретовые, кипрейные, рогульниковые, сланоягодниковые, ризофоровые, лецитисовые и др.

Надпорядок 3. Рутовые (Rutanae)

Порядок 8. Рутовые (Rutales). Происходит, вероятно, от древнейших представителей порядка камнеломковые. Деревья и кустарники, реже травы. Листья большей частью сложные (обычно перистые), реже простые, в большинстве случаев без прилистников. В вегетативных органах часто встречаются вместилища с эфирным маслом, бальзамом и смолой. Членики сосудов обычно с простой, реже с лестничной

перфорацией. Цветки большей частью обоеполые, обычно с двойным околоцветником и 2 кругами тычинок. Пылыцевые верна в большинстве случаев 3-бороздно-поровые. Гинецей иногда апокарпный (некоторые анакардиевые, симарубовые и рутовые), по в большинстве случаев ценокарпный. Очень характерно развитие внтрастаминального или экстрастаминального кольцевидного или иногда чашевидного пектарного диска. Семявачатки обычно анатропные, большей частью битегмальные, крассипуцеллятные. Эпдосперм нуклеарный. Семена с эндоспермом или без эндосперма.

Семейства: рутовые, симарубовые, парполистиковые, интрариевые, баланитовые, мелиевые, бурзеровые, анакардиевые и др.

Порядок 9. Сапиндовые (Sapindales). Близок к порядку руговые и имеет общее с ним происхождение. Деревья, кустарники или травы. Листья большей частью сложные, обычно перистые, редко пальчатые, обычно лишенные прилистников. Членики сосудов большей частью с простой перфорацией. Цветки обоеполые или чаще однополые, обычно актиноморфные, большей частью с двойным околоцветником. Пыльцевые зерна в большинстве случаев 3-бороздно-поровые. Гинецей ценокариный, редко апокариный, обычно из 2-3 плодолистиков. Нектарный диск обычно развит, интрастаминальный или чаще экстрастаминальный. Семязачатки анатропные, обычно битегмальные, крассинуцеллятные. Эндосперм пуклеарный. без с эндоспермом или эндо-Семена сперма.

Семейства: клекачковые, сапиндовые, кленовые, конскокаштановые, бретшпейдеровые, сабиевые и др.

Порядок 10. Гераниевые (Geraniales). Обиаруживают ясно выраженные связи с порядком рутовые, особенно с семейством рутовые. Большей частью травы, реже кустариики и полукустарники, редко деревья. Листья в большинстве случаев простые, обычно перистонервные, очередные или супротивные, с прилистниками или без них. Членики сосудов обычно с простой перфорацией, реже перфорация лестничная. Цветки обычно обоеполые, 5-члениые, актиноморфные или реже зигоморфные, обычно с двойным околоцветником. Тычинки обычно в 2 кругах, иногда в результате выпадения одного круга тычинок 5 (очень редко 4), реже, наоборот, тычинок много; нити свободные или сросшиеся у основания в кольцо или трубку. Пыльцевые зерна обычно 3-бороздпо-поровые. Гинецей ценокарпный, из 5—3 плодолистиков, со свободными или более или менее сросшимися столбиками; завязь верхняя, обычно 5—3-гнездная, большей частью с 2—1 семязачатком в каждом гнезде, редко семязачатки многочисленные (бальзаминовые), битегмальные или редко упитегмальные, крассипуцеллятные или тенуинуцеллятные. Эндосперм нуклеарный или реже целлюлярный (бальзаминовые). Семена с эндоспермом или без эндосперма.

Семейства: льновые, хумириевые, эритроксиловые, кисличные, герапиевые, бальзаминовые, капуциновые и др.

Порядок 11. Истодовые (Polygalales). Очень тесно связан с порядком гераниевые, особенно через семейство мальпигиевые, которое почти с равным основанием может быть включено в любой из этих двух порядков. Деревья, кустарники или травы, ипогда древесные лианы, с очеренными или реже супротивными или мутовчатыми простыми, обычно цельными листьями, обычно лишенными прилистников. Членики сосудов обычно с простой перфорацией. Цветки обоеполые, зигоморфпые или реже актиноморфиые, с двойным околоцветником. Тычинки в определенном числе, свободные или различным образом сросшиеся, иногда некоторые из них стерильные. Пыльцевые зериа обычно 3-бороздно-поровые или многобороздно-поровые. Гинецей цепокарпный, из 3—5 или реже 2 плодолистиков, со сросшимися столбиками; завязь обычно верхняя, с 1-2 или многими сомязачатками в каждом гнезде. Семязачатки апатропные, битегмальные и крассинуцеллятные. Эндосперм пуклеарный. Семена с эндоспормом, иногда обильным, или без эндосперма.

. Семейства: мальпигиевые, вохизиевые, истодовые и др.

Надпорядок 4. Аралневые (Aralianae)

Порядок 12. Кизиловые (Cornales). Происходит, вероятно, от каких-то древних древесных представителей порядка камнеломковых. Деревья или кустарники, редко полукустарники. Листья очередные или чаще супротивные, простые, цельные, цельнокрайние или иногла зубчатые, лишенные прилистников или очень редко с опадающими прилистниками. Членики сосудов с лестничной или реже простой перфорацией. Цветки мелкие, собранные в различного рода верхоцветные соцветия, обычно обоеполые, актиноморфные, циклические, 4-членные или реже 5-членные, обычно с 1 кругом тычинок. Доли чашечки обычно сильно редуцированы, редко полностью отсутствуют. Пыльцевые зеробычно трехбороздно-поровые. большей частью из 2 плодолистиков, ренко плодолистиков больше (семейство давидиевые),

с 1 семязачатком в каждом гнезде; завязь нижияя. Характерно наличие нектарного диска,
отсутствующего только у семейства давидиевых. Семязачатки анатронные, унитегмальные
и обычно крассинуцеллятные. Эндосперм целлюдярный или реже пуклеарный. Плоды обычпо костянковидные, реже ягоды (аукубовые и
гризелишевые). Семена обычно с обильным
эндоспермом.

Семейства: давидиевые, писсовые, алангиевые, кизпловые, аукубовые, гарриевые, меланофилловые, гризединиевые, торичединевые, хельвингиевые и др.

Порядок 13. Аралиевые (Araliales). Очень близок к порядку казпловых. Деревья, кустарпики пли чаще травы с очередными или редко супротививими цельными или пальчато, или перисторасчлененными листьями, спабженными прилистинками или же с влагалищным основа. нием. В различных органах часто имеются вместилища эфириых масел и секреториые каналы. Членики сосудов обычно с простой перфорацией. Цветки обычно молкие, в верхущечных или назушных зонтиках, редко в кистях или колосьях, обычно обоеполые, актиноморфные (шпогда краевые цветки в зоптиках зигоморфные), циклические, 5-4-членные, с 1 кругом тычнюк. Характерна сильная репукция донастей чашечки, связанная с возникновением пижней завязи. Пыльцевые зерна обычно 3-бороздпо-поровые. Гипецей ценокариный, большей частью из 2 плодолистиков с 1 висячим энитронным семязачатком в каждом гнезде; столбики свободные или более или менее сросинеся; завязь пижняя, редко полупижняя. Семязачатки упитегмальные, крассынущеллятные или тепуинунеллятные. Эндосперм пуклеарный. Плоды ягодообразные или костянкообразные или представляют собой вислоплодник. Семена с малоньким зародышем и обильным эпроспер-MOM.

Сомейства: аралиевые и зоптичные.

Надпорядок 5. Берескистовые (Celastranae)

Порядок 14. Берескиетовые (Celastrales). Происходит от порядка камиеломковых, вероятно, от общего предка эскалонисвых и гортензиевых. Деревья и кустарники, редко травы. Листья очеродные или супротивные, простые и обычно цельные, с молкими прилистиками или без прилистиков. Членики сосудов с лестичной или простой перфорацией. Цветки небольние, зеленоватые или беловатые, обычно 4- или 5-членные, обоенолые или однополые, актиноморфные. Ленестки свободные или частично сроспиеся. Чледо

тычинок обычно равно числу лепестков, и они чередуются с ними. Обычно имеется хорошо развитый пектарный диск. Пыльцевые зерна обычно 3-бороздно-поровые. Гинецей ценокарпный, из 2—5 или больше плодолистиков; завязь верхняя или почти полунижияя. Семязачатки обычно анатропные, крассипуцеллятные или тепуинуцеллятные. Эндосперм обычно нуклеарный. Семена обычно с эндоспермом.

Семейства: икациновые, падубовые, медузандровые, бересклетовые, сальвадоровые и др.

Порядок 15. Санталовые (Santalales). Наиболее близок к порядку бересклетовых и его наиболее примитивные представители очень близки примитивным семействам бересклетовых (особенно икациновым). Деревья, кустарники и травы, часто полупаразиты. Листья очередные или супротивные, простые, цельные, без прилистников или редко с опадающими прилистниками. Членики сосудов с простой перфорацией, реже перфорация лестициая. Цветки обычно мелкие, обоеполые или однополые, с двойным или чаще с простым околоцветником, обычно актиноморфиые. Лепестки иногда более или менее сросшиеся. Пектарный диск интрастаминальный. Пыльцевые зерна обычно 3-апертурные, с апертурами разного типа, чаще всего 3-бороздно-поровые или 3-бороздные. Гипецей ценокарпный, обычно из 2-3 плодолистиков; завязь пижняя или полунижняя, реже верхняя. Семязачатки висячие, обычно унитегмальные или недифференцированные на нуцеллус и интегумент, часто не отграничены от плаценты и в большинстве случаев характеризуются ясно выраженным процессом редукции нуцеллуса. Эндосперм обычно целлюлярный, иногда гелобиальный. Семена с эпдоспермом.

Семейства: олаксовые, санталовые, мизодендровые, ремнецветниковые, омеловые.

Порядок 16. Баланофоровые (Balanophorales). По всей вероятности, происходят от порядка санталовые. Мясистые бесхлорофилльные или почти бесклорофиллышье паразитные корневищные травы, живущие на корнях разных растений-хозяев. Листья на корневищах чешуевидные или чаще полностью отсутствуют. Устьица отсутствуют. Проводящая система сильно редуцирована. Членики сосудов с простой перфорацией. Цветки мелкие, однополые или полигамные. Чашечка редуцирована и незаметна. Венчик свободнолепестный или сростнолепестный; женские цветки большей частью безлепестные. Тычинки в большинстве случаев в равном числе с лепестками, реже тычинок 1-2; нити свободные или сросшиеся. Пыльцевые зерна 3-5-бороздные или 3-многопоровые. Гинецей из 2-3 плодолистиков; столбики

свободные или более или менее сросшиеся; завязь нижняя или почти нижняя, 1-гнездная, с 1—3 семязачатками. Семязачатки унитегмальные или чаще не дифференцированы на нуцеллус и интегумент. Эндосперм целлюлярный. Плоды ореховидные или ночти костянковидные. Семена с эндоспермом.

Семейства: циномориевые и баланофоровые.

Порядок 17. Крушиновые (Rhamnales). Близок к порядку бересклетовых и имеет общее с ним происхождение. Деревья и кустарники, часто лиановые. Листья очередные или реже супротивные, простые или сложные, обычно с прилистниками. Членики сосудов с простой перфорацией. Цветки обычно мелкие, обосполые или реже однополые, 4-5-членные, актиноморфные. Околоцветник обычно двойной, реже цветбезлепестные. Тычинок 4-5, супротивных лепесткам. Нектарный диск обычно развит, интрастаминальный. Пыльцевые зерна обычно 3-бороздно-поровые. Гипецей ценокарпный, из 2-3, реже 4-5 плодолистиков, столбики более или менее сросшиеся; завязь верхняя или более или менее сросшаяся с диском, с 1 или 2 анатропными семязачатками в каждом гнезде. Семязачатки битегмальные, крассинуцеллятные. Эндосперм пуклеарный. Плоды костяпковидные, ореховидные или ягоды. Семена обычно с эндоспермом.

Семейства: крушиновые, випоградовые и др.

Порядок 18. Лоховые (Elaeagnales). Имеет много общего с порядком крушиновые, но гинецей одноплодолистиковый, что исключает непосредственное происхождение от крушиновых. Оба порядка, вместе с порядком бересклетовые, имеют, вероятно, общее происхождение от апокарпного предка. Кустарники или деревья, густо покрытые польтатными чешуйками или звездчатыми волосками. Листья очередные нли реже супротивные, цельные, перистонервные, без прилистников. Характерно наличие корневых клубеньков с азотфиксирующими бактериями. Членики сосудов с простой перфорацией. Цветки обоеполые или однополые, ниогда полигамные, актиноморфные, большей 4-члениые, безлепестные. обычно 4-лопастиая. Тычинки прикреплены к зеву трубки чашечки, с очень короткими питями. Обычно внутри трубки чащечки имеется хорошо выраженный диск в виде железистых выростов, чередующихся с тычинками. Пыльцевые зерна 3-бороздно-поровые. Гипецей из 1 плодолистика, с длинным нитевидным столбиком и с 1 базальным анатропным семязачатком. Семязачатки битегмальные и крассинущеллятные. Эндосперм нуклеарный. Плод — сухой и нераскрывающийся орешек, заключенный в остающуюся и становящуюся обычно мясистой чашечную трубку. Семена со скудным эндоспермом или без эндосперма.

Семейство лоховые.

Надпорядок 6. Протейные (Proteanae)

Порядок 19. Протейные (Proteales). Происходит, скорее всего, от древних представителей порядка камиеломковых типа современных кунопиевых. Деревья и кустарники, очень редко почти травянистые кустарнички. Листья очередные или в ложных мутовках, почти супротивные, без прилистников. Членики сосудов почти всегда с простой перфорацией. Цветки

большей частью обоеновые, актиноморфные или зигоморфные, циклические, безлепестные. Чашечка венчиковидная, сростнолистная, 4-члениая. Обычно развит нектарный диск, представляющий собой сильно редуцированный венчик. Тычшиок 4, инти обычно более или менее сросишеся с чашелистиками. Пыльцевые зерна 2-3 (7)-поровые. Гинецей из 1 плодолистика с 1 — многими апатропными или амфитропными семязачатками. Семязачатки битегмальные и крассинуцеллятные. Эндосперм нуклеарный. Плод — листовка, орешек, крылатка или костянка. Семя обычно без эндосперма.

Семейство протейные.

ПОРЯДОК КАМНЕЛОМКОВЫЕ (SAXIFRAGALES)

СЕМЕЙСТВО БРУНЕЛЛИЕВЫЕ (BRUNELLIACEAE)

Это тропическое американское семейство содержит единственный род брупеллия (Brunellia) с 50 видами, которые встречаются во влажных лесах гор Южной Мексики, Центральной Америки, Вест-Индии и в Андах Южной Америки от Венесуэлы до Боливии на высотах 1800— 3000 м.

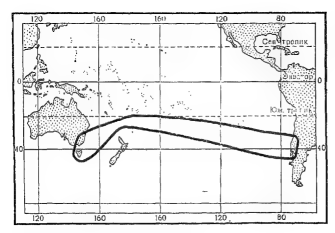
Брупеллиевые — невысокие или иногда довольно крупные, высотой до 20 м, вечнозеленые деревья с цилиндрическими, ветвящимися наверху стволами с серой часто трещиноватой корой. Листья довольно круппые, супротивные или мутовчатые, простые, трехлисточковые или непариоперистые, с малепькими опадающими прилистниками. Листья и молодые стебли обычпо опущены короткими рыжеватыми, толстостепными одноклеточными волосками. Мелкие, невзрачные, актиноморфные, двудомные, безлепестные цветки собраны в назушных или верхушечных метелках. Чашелистиков 4-5, густо опушенных. Тычинок 8-10, они прикреплены к основанию 8-10-лопастного пектарного диска, который, так же как и тычиночные пити, густо покрыт рыжими волосками. Гинецей апокарпный, состоит из 4-5 плодолистиков с вытянутыми шиловидными столбиками. Хотя цветки и однополые, однако в женских цветках имеются рудименты тычинок, мужских цветках - рудимент гинецея. Йнтересной Плод — 4—5-листовка. особенностью плода является расщепление его стенки при созревании: топкий эндокарний сжимается и отделяется от кожистого экзокарпия; шаровидные семена при этом выталкиваются из плода, но остаются прикрепленными на извилистой ножке, образованной фуникулусом и плацентой. Блестящие коричневые или красноватые семена, имеющие большой зародыш и обильный эндосперм, привлекают птиц, которые охотно поедают их.

СЕМЕЙСТВО КУПОПИЕВЫЕ (CUNONIACEAE)

Относительно небольшое (27 родов и около 350 видов) семейство кунопиевых почти полностью распространено в южном полушарии. Лишь немногие из многочисленных (около 190) видов рода вейнманния (Weinmannia) распространены к северу от экватора и доходят до Филиппин, Южной Мексики и Антильских островов. На материке Евразия кунопиевые полностью отсутствуют, а в Африке, не считая Мадагаскара, только в Канском флористическом царстве встречаются эндемичный монотипный род платилофус (Platylophus) и кунопия капская (Cunonia capensis).

Кунониевые — деревья высотой до 30 м или кустарники с кожистыми простыми или сложными (тройчатыми или непарноперистыми) листьями, обычно расположенными супротивно, реже мутовчато. У рода бауэра (Ванега) и некоторых других родов супротивные тройчатые листья не имеют черешков и их листочки производят впечатление мутовчато расположенных простых листьев. Очень характерно для всего семейства присутствие опадающих прилистников различной формы, часто срастающихся попарно с прилистниками противоположного листа. Лишь у бауэры прилистники отсутствуют, а у афанопеталума (Aphanopetalum) имеются лишь их рудименты.

Очень мелкие, обычно обоеполые цветки кунониевых собраны в кистевидные или метельчатые соцветия; реже образуют густые шаровидные головки (у родов трибы панхериевых — Pancherieae). Исключением здесь снова явля-



Карта 8. Ареал рода эукрифия.

ется бауэра, относительно крупные цветки которой расположены по одному в пазухах листьев. Несмотря на невзрачность и частое отсутствие лепестков, цветки кунониевых обычно имеют пектарпики — придатки блюдцевидного околопестичного диска — и опыляются пасекомыми с короткими хоботками, или жвалами. К двудомным растепиям принадлежат все виды новокаледонского рода панхерия (Pancheria) и некоторые виды кодии (Codia). Не полностью двудомными являются многие виды спиреантемума (Spiraeanthemum), у которых женские цветки нередко имеют фертильные тычинки.

Тычинок в цветках кунониевых обычно 4—5, как и чашелистиков, или вдвое больше, редко (у родов трибы беланжеровых — Belangereae) их более 20. Гинецей большинства кунониевых состоит из 2 в разной степени сросшихся плодолистиков со свободными столбиками. Из него образуется многосемянная коробочка, раскрывающаяся 2 створками. Однако у родов более примитивной трибы спиреантемовых (Spiraeantheтеме) плодолистиков (2)3—5, образующих синкариный или апокариный плод. Имеются пераскрывающиеся односемянные плоды. кодии, афанопеталума и цератопеталума (Ceratopetalum) они ореховидные и опадающие вместе с чашечкой, способствующей распространению плодов с помощью ветра и водных потоков. Виды австралийско-новогвинейского рода схизомерия (Schizomeria) имеют относительно крупные, мясистые, костянкообразные плоды, распространяющиеся преимущественно птицами. У большинства же кунониевых семена просто высыпаются из раскрывшихся коробочек и разносятся ветром на небольшие расстояния, чему способствует присутствие на них волосков или крыловидных выростов.

Кунониевые делятся на 2 подсемейства: монотипное — бауэровые (Baueroideae) и собственно кунониевые (Cunonioideae), которое, в свою очередь, делится на 5 триб. От наиболее богатой родами и видами трибы купониевых (Cunonieae) другие трибы отличаются характерными для них особенностями: белаижеровые — многочисленными пыльниками, спиреаптемовые — гинецеем из 3—5 плодолистиков, панхериевые — цветками в шаровидных головках, пуллеевые (Pulleae) — полунижней завязью.

Экологически большинство видов кунописвых приурочено к нагорным лесам тропиков и субтропиков. Все они влаголюбивы и часто обитают в поясе туманов. В Новой Зеландии и Чили некоторые кустарниковые виды подпимаются в горах за пределы субтропиков и переносят кратковременные заморозки.

Многие кунониевые дают ценную древесину. Так, древесина куношии капской известна в Южной Африке под названием «красного железного дерева» благодаря красивому цвету и высокой прочности. Легкая, прочная и имеюприятный ванах древесина восточноавстралийского цератопеталума безлепестного (Ceratopetalum apetalum) используется в вагоностроительной промышленности и для производства мебели. Кора многих кунониевых содержит ценные дубильные вещества, а также используется в народной медицине в качестве вяжущего или тонизирующего средства. Кора вейнманнии красильной (Weinmannia tinctoгіа) дает хорошую краску для кожи. Наконец, некоторые кунониевые, например австралийская калликома пильчатолистная (Callicoma serratifolia), имеют декоративное значение и культивируются в ботанических садах и оранжереях.

СЕМЕЙСТВО ЭУКРИФИЕВЫЕ (EUCRYPHIACEAE)

Единственный род эукрифия (Eucryphia) встречается по обе стороны южной части Тихого океана: 2 вида — эукрифия сердцевиднолистная (E. cordifolia, рис. 76) и эукрифия клейкая (E. glutinosa) растут в горных лесах Южного Чили, а 3 вида — в горах Тасмании и юговосточной части Австралии (карта 8). Обычно это высокие, стройные и красивые деревья. Наибольшей высоты (30-40 м) достигают чилийские эукрифии. Реже встречаются кустариики — некоторые австралийские эукрифии. Ветве- и листорасположение супротивное, листья плотнокожистые, вечнозеленые. В поверхностных тканях молодых побегов находятся многочисленные друзы, в большом количестве выделяющие красную воскообразную ароматную смолу; вследствие этого листья и молодые стебли блестят, а на поверхности некоторых австралийских растений образуются довольно большие скопления смолы. В марте эукрифии

обильно зацветают. Круппые, диаметром до 5 см, красивые и ароматные цветки распускаются но одному в назухах листьев. Цветок состоит из 4 кожистых сцепленных верхушками и опадающих в виде колпачка чашелистиков, обычно из 4 широких черепитчатых белых лепестков, множества тычинок, многорядно расположенных на удлиненной конусообразной оси цветка и вторичносникарпного 4-14-илодолистикового гипецея. Благодаря 4 лепесткам и множеству тычшок, цветок внешне напоминает цветок зверобоя. Цветки посещают насекомые, производящие опыление. Плод эукрифин - кожистая или деревянистая коробочка, при созревании расщенияющаяся на лодочковидные створки, которые затем отделяются от оси плода и раскрываются вдоль шва, обцажая одно или несколько продолговатых семян с большим зародышем и обильным эндоспермом.

Эукрифии очень декоративны, их нередко культивируют в нарках Великобритании и США (особенно чилийские виды). Кренкую, твердую и очень плотную древесину чилийских эукрифий используют для строптельства домов, изготовления мебели, железподорожных ппал, телеграфных столбов и повозок. Кора эукрифий служит для получения дубителей, цветы являются источником превосходного меда.

СЕМЕЙСТВО ЭСКАЛЛОНИЕВЫЕ (ESCALLONIACEAE)

Семейство эскаллониевые отличается большим разнообразием входящих в него родов, которые распределяются по 6 подсемействам, иногда принимаемым за самостоятельные семейства. Из принадлежащих к нему 16 родов и около 200 видов значительное большинство распространено в троимческих и субтронических областях южного полушария. В северных субтрониках встречается лишь обособленный род итеа (Itea), имеющий очень характерный для многих третичных реликтов разрыв ареала между Восточной Азией и Приатлантической Северной Америкой.

Эскаллонневые — преимущественно кустарпики или деревья высотой до 20 м, очень редко полукустаринки или лианы. В отличие от близкого семейства купониевых их кожистые цельные листья обычно расположены очередно (редко супротивно или мутовчато) и, как правило, лишены прилистинков. Очень мелкие быстро опадающие прилистинки имеются только у родов брексия (Brexia) и филлонома (Phyllonoта, рис. 77). Последний род, виды которого распространены в горах Мексики и Южной Америки, замечателен расположением цветков (одиночных или собранных в кисти) не на ветвях, а на средних жилках верхней стороны листьев, обычно выше их середины, напоминая цветки

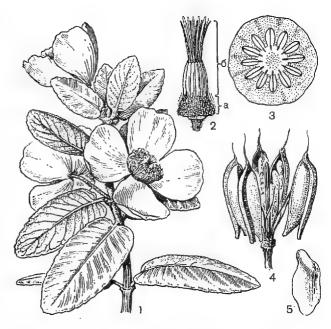


Рис. 76. Эукрифия сердценидиолистиая (Eucryphia cordifolia):

1 — ветвь с цветками; 2 — цветок с удаменными околоцветником и тычинками (а — зона прикрепления тычинок, б — зона прикрепления тычинок, б — зона гипелен и стилодии); 3 — ноперечный разрез завлзи; 4 — часть раскрывшегоси плода; 5 — семи.

излицы (Ruscus), расположенные на листовидных стоблях — филлокладиях. Однако у филлономы листья настоящие, и такое расположение цветков объясняется срастанием цветоножек и ножек соцветий со средней жилкой листа. У большинства же других родов семейства мелкие или средней величины цветки собраны в верхущечные или пазушные кистевидные или метолковидные соцветия. Очень редко цветки располагаются по одному в пазухах листьев, а у оригинального стелющегося кустарника Огненной Земли и Южного Чили трибелеса южного (Tribeles australis) одиночные белые цветки заканчивают собою густо облиственные боковые веточки.

Цветки эскаллониевых обычно обоеполые, очень варьирующие по строению и опыляющиеся короткохоботковыми насекомыми. Чашелистиков и лепестков чаще всего 5, реже 6—9; причем чашелистики могут срастаться у оспования в трубку, с которой нередко срастается и завязь, становясь полушижней или нижней. В некоторых родах наблюдается переход к двудомности. Так, у новозеландского карподетнуса пильчатого (Carpodetus serratus) женские и обоеполые цветки встречаются на разных растениях, причем на обоеполых растениях только 12% цветков образует плоды. Наиболее обычное число тычинок в цветках эскаллониевых 5, реже 4—9, плодолистиков — от 2 до

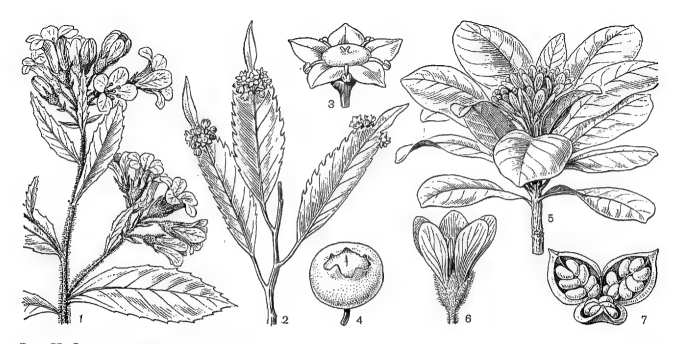


Рис. 77. Эскаллониевые и питтоспоровые. Эскаллония Клаусена (Escallonia claussenii): 1— цветущая ветвь. Филлонома широкоостриеная (Phyllonoma laticuspis): 2— цветущая ветвь; 3— цветок; 4— шлод. Питтоспорум обыкновенный (Pittosporum tobira): 5— цветущая ветвь; 6— цветок; 7— раскрывшийся плод.

(5) 7. Апокарпный гинецей из 4 плодолистиков и плод-многолистовка имеются только у тасманского кустарпика тетракарпеи (Теtracarpaea). Большинство видов имеют паракарпный или вторичносинкарпный гинецей и плод-коробочку, раскрывающуюся 2—3 створками. Выпадающие из коробочек семена обычно рассеиваются ветром (у аноптеруса — Апортегия — они снабжены широким перепончатым крылом). Встречаются и мясистые, ягодообразные плоды, которые могут быть как односемянными (у полиосмы — Polyosma), так и многосемянными (у филлономы с 3—6 семенами).

Хозяйственное вначение эскаллониевых невелико. Местные жители используют древесину многих представителей семейства, хотя она не отличается высокими техническими качествами. Многие виды эскаллонии (эскаллония розовая — Escallonia rosea, эскаллония красная — Е. rubra и др.) и некоторые виды других родов очень декоративны и культивируются в ботанических садах, а в умеренно теплых областях — в оранжереях.

СЕМЕЙСТВО ГОРТЕНЗИЕВЫЕ, ИЛИ ГИДРАНГИЕВЫЕ (HYDRANGEACEAE)

Широко известны такие декоративные кустарники, как чубушник душистый (Philadelphus coronarius), обычно называемый «диким

жасмином», и гидрангия садовая, или «гортензия» (Hydrangea hortensis). Оба эти вида принадлежат к относительно небольшому (20 родов и около 260 видов) семейству гидрангиевых, распространенному пренмущественно в субтропических, а отчасти также в умеренно теплых и тропических областях северного полушария. Особенно много гидрангиевых в Восточной и Юго-Восточной Авии и в восточной части Северной Америки — в районах, наиболее богатых прежде широко распространенными третичными реликтами.

Значительное большинство гидрангиевых — листопадные или вечнозеленые кустарники, реже небольшие деревья, лианы или полукустарники. К корневищным травам принадлежат лишь очень оригинальная и выделяемая в особое подсемейство японская киренгешома пальчатама (Kirengeshoma palmata, рис. 78) и виды небольшого японо-китайского рода кардиандра (Cardiandra). Листья гидрангиевых обычно цельные (очень редко перисто- или пальчатолопастные), без прилистников, расположенные супротивно, очень редко мутовчато или очередно (у кардиандры).

Почти всегда обоеполые (лишь у гавайской бруссесии — Broussaisia — однополые, нередко довольно крупные цветки гидрангиевых обычно собраны в кистевидные, щитковидные или метельчатые соцветия. Лишь у североаме-

риканского кустаршика фендлеры скальной (Fendlera rupicola) крупные белые цветки расположены по одному на верхушках густо облиственных боковых ветвей. Все гидрангиевые — эптомофильные растения. Их цветки содержат нектар и нередко имеют приятный запах, особенно сильный и напоминающий аромат жасмина у многих видов чубущника, опыляемых преимущественно почными бабочками. У родов подсемейства гидрангиевых (Hydrangeoideae), в отличие от подсемейства чубущии-(Philadelphoideae), краевые цветки щитковидных или кистевидных соцветий обычно стерильны и имеют сильно увеличенные лепестковидные чашелистики при отсутствии налепестков, что служит дополнительным средством привлечения насекомых (табл. 21). У видов гидрангии такие красвые цветки обычно немного зигоморфные и состоят из 3-5 лепестковидных чашелистиков, имеющих различную (белую, розовую, голубоватую) окраску, а у восточноазиатской схивофразмы (Schizophragma) краевые имеют всего одии, по очень крупный чаше-

Фертильные цветки гидрангиевых обычно имеют чашелистиков и лепестков по 4-5, тычинок 4-5, 8-10, или они очень многочисленные, плодолистиков (2) 3-5 (10), образующих вторично синкарпный или паракарппый гипецей с нижней или полунижней завязью и свободными или сросшимися столбиками. Наиболее обычный тип плода у гидрангиевых - коробочка, раскрывающаяся створками или продольными щелями, с многочисленными семенами, распространяющимися с помощью ветра (иногна на них имеются крыдовишные принатки. увеличивающие парусность). Встречаются также мясистые плоды, распространяемые птицами. Так, виды азватского рода дихроа (Dichгоа) имеют плод — голубую миогосемяниую ягоду.

Многие виды гидрангиевых очень декоративны и культивируются в садах, оранжереях и в качестве компатных растений. Выше уже упоминались самые известные из пих - «гортензия» и «дикий жасмин». Родоначальником многочисленных сортов садовой «гортензии» является японская гидрангия крупнолистная (Н. тастоphylla), культивировавшаяся в Японии и Китае с давних времен. В Европу «гортензия» была впервые привезеца из Китая в 1789 г. английским ботаником Д. Ванксом и быстро стала популярным декоративным растением. У большинства садовых сортов «гортензий», размножаемых черенками, все цветки стерильны, образуя крупные почти шаровидные соцветия. В более южных районах в открытом грунте культивируется еще несколько видов гид-



Puc. 78. Киренгетома пальчатая (Kirengeshoma palmata):

1 — часть растения с бутонами и цветками; 2 — цветок в разрезе; 3 — продолный разрез завизи; 4 — ноперечный разрез завизи; 5 — семи.

рангии: гидрангия метельчатая (II. paniculata), гидрангия древовидная (H. arborescens) и др. Из видов чубушника в наших садах и парках особенно широко культивируется тубущинк душистый с душистыми бедыми цветками в кистях, происходящий из Южной Европы. Встречаются в культуре и дикорастущие в СССР виды чубушник кавказский (Р. caucasicus, таби. 21) и дальневосточные — чубушник тонколистный (P. tenuifolia) и чубушник Шренка (P. schrenkii). Несколько реже встречаются в культуре виды другого красиво цветущего рода гидрангиевых — дейции (Deutzia), 2 вида которого мелкоцветковая — D. parviflora дейция головатая — D. glabrata) встречаются дико в лесах Дальнего Востока. Наиболее же декоративна японская дейция стройная (D. gracilis).

СЕМЕЙСТВО РОРИДУЛОВЫЕ (RORIDULACEAE)

Единственный род семейства роридула (Roridula) объединяет два эндемичных для Канского царства (Южная Африка) вида кустарников — роридулу зубчатую (R. dentata, рис. 79) и роридулу Горгоны (R. gorgonias). Оба вида растут в засушливых в летнее время районах на горных склонах с умеренным увлажнением среди зарослей склерофильных кустарников средиземноморского типа: роридула Горгоны — невы-

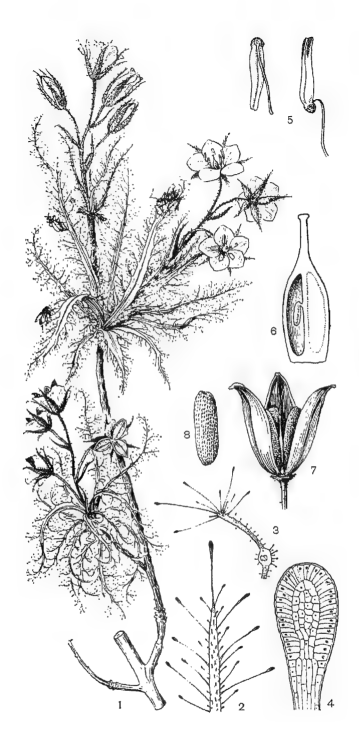


Рис. 79. Роридула вубчатая (Roridula dentata): 1— постущий побет; 2— верхушка пластицки листа; 3 поперечный разрез пластинки листа через среднюю жилку; 4 продольное сечение крупной желёзки листа; δ — тычинки; δ продольный разрез завязи; 7 — раскрывшаяся коробочка; δ семи.

сокий (30—50 см) кустарник— на болотистых или с просачивающейся влагой участках, нередко заросших сфагнумом, а роридула зубчатая, более высокое (до 150 см) и более ксероморфное растение,— на песчаных и пересыхающих летом местах, но обычно с доступными подземными водами от проходящих поблизости водотоков.

Характерный облик этим кустариикам придают удлиненные цельные или перистораздельные лапцетные или шиловидные листья желто-зеленого цвета, сближенные на концах ветвей и поблескивающие от капелек бальзама, выделяемого железистыми волосками, силошь покрывающими эти растения. Отмершие бурые листья у роридулы Горгоны свисают вниз от основания олиственной части побегов, слегка закручиваясь на концах, словно змеи с головы Горгоны Медузы.

На листьях можно видеть множество прилипших к их клейкой поверхности погибших или барахтающихся в тщетных попытках освободиться насекомых, и пауков и клопов, высасывающих их соки.

Растения имеют красивые красные, белые или розовые цветки, собранные в немногоцветковые конечные кисти. Чашелистиков, лепестков и тычинок по 5, чашелистики срослись у основания, завязь голая, трехгиездная, с 1—4 висячими семязачатками в гнезде. Плод — 3-створчатая локулицидная коробочка, содержащая несколько довольно крупных семян с зерпистошиповатой ослизняющейся при увлажнении поверхностью.

Долгое время роридулу причисляли к насекомоядным растениям и даже относили к сомейству росянковых, пока работами Р. Марлота (1925) и Ф. Ллойда (1934) не было показано, что роридула не переваривает пойманных насекомых, так как секрет ее желёзок не содержит протеолитического фермента и состоит из смеси смолистых и каучукоподобных веществ. Желёвки роридулы имеют и принципиально иное, чем у росянок, строение: их ножка лишена проводящей ткани, а в эллипсоицальной головке проходят расширенные в пижней части канальцы, в которых собирается секрет, выделяемый эпидермальными и, возможно, паренхимными клетками головки. Канальцы сообщаются со схизолитическим отверстием на верхушке головки, и через это отверстие смолистый секрет капельками выступает наружу. По предположению Р. Марлота, секрет предназначен для отпугивания гусениц и улиток. Возможно, однако, что и гибнущие в липком секрете насекомые не совсем бесполезны для растения: попадая на землю вместе с отмершими листьями, они обогащают азотом бедную почву, на которой растет роридула.

Пять видов насекомых (2 — клопов из рода Pameridea и 3 — пауков из рода Synaema) постоянно живут на кустах роридулы, совершенно беспрепятственно передвигаясь по липкой поверхности листьев и цветков. Пауки устранвают среди оснований старых листьев гнезда и прячутся там, поджидая добычу; клопы сидят на листьях там, гне мало желёзок Как только движение ветки выдает присутствие пойманного насекомого, науки и клоны быстро устремляются к нему и высасывают из него соки. Каким образом им удается передвигаться по липкой поверхности, к которой прикленваются все пругие насекомые, даже такие крупные, как шмели, остается педостаточно ясным. Ф. Ллойд, специальные наблюдения производивший объяснил его несколькими этого явления, фактами.

Тело и пожки этих видов насекомых покрыты тонкими острыми щетинками, тем самым площадь соприкосновения насекомого с липкой поверхностью сведена до минимума. Ножки к тому же довольно длипные и во время движения достаточно высоко поднимают тело над поверхностью, так что оно ее почти не касается. Кроме того, эти насекомые бегают так быстро, что тонкие щетинки ножек не успевают погрузиться в секрет, который на поверхности менее липкий, чем внутри. Возможно также, что насекомые выделяют какое-то вещество, оберегающее их от прилипания.

Извлекает ли растение какую-либо пользу от такого сосуществования? Пауки являются, по-видимому, просто иждивенцами, клопы же, по наблюдениям Р. Марлота, производят опыление. Оба вида роридулы имеют раздражимые тычинки, связник которых в нижней части сильно утолщен, а пыльники в бутоне и в неопыленном цветке инвертированы (перевернуты) и прижаты к тычиночной нити (рис. 79). Утолщения связников пяти тычинок образуют кольцо вокруг столбика, который вначале короче тычиночных нитей. Внутри утолщенной части связников содержится сахаристый сок. Добывая его, клоп прокадывает связник хоботком, и в ответ на это действие пыльшики внезапно распрямляются, поворачиваясь на 180°, и раскрываются апикальной порой, извергая облако пыльцы на рыльца цветков и на насекомое, которое перепосит пыльцу на другие более удаленные цветки.

Семена роридулы высыпаются при растрескивании коробочек и особых приспособлений для распространения не имеют. Неровная поверхность, возможно, помогает им удерживаться в шерсти животных.

Местпое паселение приносит в дома ветки этих растений и использует их в качестве мухоловок-липучек.

СЕМЕЙСТВО ПИТТОСНОРОВЫЕ, ИЛИ СМОЛОСЕМЯННИКОВЫЕ (PITTOSPORACEAE)

Ареал этого относительно небольшого (9 родов и около 240 видов) семейства ограничен троническими и отчасти субтроническими областями восточного полушария. Значительное большинство его видов распространено в Австралии: 8 родов являются эндемичными для этого континента (включая Тасманию), а наиболее крупный (около 450 видов) род питтоспорум, или смолосемящик (Pittospoгим, табл. 21), представлен в различных экологических условиях, от тронических дождевых несов до скрэба (зарослей ксерофильных кустарпиков).

Среди циттоспоровых преобладают вечнозеленые деревья и кустариики с очередными кожистыми цельнокрайними, реже зубчатыми или лопастными листьями без прилистников. Некоторые из древесных видов достигают в высоту 20 м и более. Среди видов скрэба немало колючих кустарников и эрикоидных кустарничков с очень мелкими толстоватыми листьями. Напротив, у гавайского вида дождевых лесов питтоспорума Хозмера (Pittosporum hosmeri) листьи достигают 30 см в длину. Некоторые смолосемянниковые начинают свое развитие в качестве эпифитов - на стволах других деревьев. Для всего семейства очень характерно присутствие в коре, а обычно и в других частях растения смолоносных капальнев.

Пятичленные, иногда пемного зигоморфпые цветки питтоспоровых обычно расположены зоштиковидными щитками или метелками. Однако у небольших кустарников и полукустарников из рода биллардьера (Billardiera) с обвивающимися вокруг опоры ветвями довольно круппые, повисающие на топких цветоножках цветки расположены по одному на верхушках ветвей, а некоторые виды мариантуса (Marianthus) имеют также одиночные, но пазущные цветки. У питтоспорума Ледермана (P. ledermanii) цветки в щитке тесно скучены, образуя головчатое соцветие. Отмечается в семействе и каулифлория: у питтоспорума (P. ramiflorum) цветки обраветвецветного вуются на старых ветвях, а у питтоспорума стеблецестного (P. cauliflorum) — на стволах. Однополые дветки известны только у некоторых видов питтоснорума. Лепестки питтоспоровых обычно срастаются основаниями, образуя трубку, достигающую у видов биллардьеры довольно большой длины. Обычными опылителями цветков являются насекомые: перепончатокрылые, мухи и жуки.

Гинецей питтоспоровых всегда паракарпный из 2, реже из 3—5 плодолистиков с простым



Рис. 80. Библис гигантский (Byblis gigantea): 1— общий вид растении; 2— верхушка листа; 3— тычшки и гинецей (околоциетник удален); 4— тычшки; 5— гинецей; 6— поперечный разрез завлзи; 7— эрелая коробочка с остающимися чашелистиками; 8— семя.

столбиком. Главным образом по строению плода семейство делится на 2 трибы: смолосемянниковых (Pittosporeae) с плодом-коробочкой и биллардьеровых (Billardiereae) с плодом-ягодой. Раскрывшиеся коробочки большинства видов питтоспорума выглядят очень эффектно: их впутренняя сторона окрашена в красный или желтый цвет и покрыта клейкой смоловидной массой того же цвета, в которой расположены темно окрашенные семена. Птицы поедают клейкое содержимое коробочки вместе с семенами и, таким образом, способствуют их распространению. Виды, имеющие ягодообразные плоды, также распространяются с помощью птиц. Лишь у пемногих видов семейства семена распространяются с помощью ветра. Так, у монотипного новогвинейско-австралийского рода гименоспорум (Hymenosporum) коробочки лишены клейкого содержимого, а семена спабжены крыловидной каймой, увеличивающей их парусность.

Хозяйственное вначение питтоспоровых невелико. Их древесина используется местным населением, но не отличается высокими качествами. Многие кустарники этого семейства очень декоративны, но за пределами тропиков могут культивироваться только в оранжереях. Лишь япопо-китайский вид питтоспорум обыкновенный (Р. tobira, рис. 77) широко культи-

впруется в открытом грунте в странах Средиземноморья, а также па Черноморском побережье. Он имеет блестящие кожистые листья и цветки, по форме, цвету и запаху напоминающие цветки апельсина.

СЕМЕЙСТВО БИБЛИСОВЫЕ (ВУВІІВАСЕЛЕ)

Библисовые — небольшое семейство насекомоядных трав, содержащее всего один род библис (Byblis) с двумя видами, один из которых библис гигантский (B. gigantea, рис. 80) — произрастает на западе Австралии, а другой — библис льноцеетковый (B. liniflora) — в северной тропической части Австралии и на крайнем юге Новой Гвинеи.

Библисы — невысокие, с тонким корневищем одно-двулетние растения (библис льноцветковый) или довольно крупные (высотой до 0,5 м) многолетинки с древеспеющими корновищами (библис гигантский), обитающие на влажных кислых почвах по берегам рек, болотам или на несках, заболачивающихся в зимний период и пересыхающих летом. Библис гигантский нередко поселяется также на гарях и нарушенных местообитаниях, исчезая из этих мест по мере восстановления естественной растительности.

Листья библисов очередные, без прилистников, длипные, тонкие, линейные по форме у библиса льноцветкового в почке и в молодом состоянии улиткообразно закручены. Толстостенные эпидермальные клетки и механические ткани проводящих пучков придают листьям жесткость и упругость. Их верхушки щишковидно утолщены, и эти утолщения, содержащие внутри массу трахеидальных свяванных с сосудами доходящего почти до верхушки проводящего пучка, и, вероятно, функционируют как гидатоды. Цветки пазушные, одиночные, на длинных цветоносах, с пежными голубыми, голубовато-фиолетовыми или розовато-красными венчиками. Чашелистиков и лепестков по 5, сросшихся в основании, лепестки обычно зубчатые по краю. Тычинок 5, свободных или внизу приросших к основаниям лепестков, пыльшики прикреплены основанием и раскрываются короткой щелью или верхушечной порой. Гинецей сипкарпный, из 2 плодолистиков; вавязь двугнездная, с многочисленными семязачатками. Плод - округлая или обратнояйцевидная коробочка, семена с гребневидно морщинистой тестой. При плодах удлиняются и сохраняются чашелистики.

Стебли, листья, цветки библисов покрыты железистым опущением. Желёзки двух типов: стебельчатые и сидячие. Первые встречаются рассеянно или скоплениями на всех частях растений. Они состоят из длинных ножек и

дисковидных головок из обычно 32 расходящихся радиально от центра клеток и внешне напоминают маленькие вонтики. Клетки ножек имеют толстые целлюлозные стенки с косой исчерченностью, благодаря чему ножки способны винтообразно складываться (при пересыхании) и снова распрямляться.

Сидичие желёзки более характерны для стеблей и листьев, на которых они располагаются ровными рядами в параллельных бороздках эпидермиса, прерываясь приподнятыми устынцами. Сидячая желёзка состоит из двух базальных клеток, короткой поддерживающей клетки и небольшой головки из 8-16 клеток.

Желёзки богаты плазмой и в живом состоянии обычно красного цвета. Через поры кутикулы они выделяют слизистый секрет. Более липкий сокрет стебельчатых желёзок служит пля улавливания насекомых, а секрет сидячих желёзок по некоторым наблюдениям обладает протеолитическими свойствами и служит для их

переваривания.

Как и на некоторых других насекомоядных растениях и на представителе родственного семейства роридуловых роде роридула (Roridula), на библисах живут мелкие бескрылые клопы, питающиеся соками пойманных растением насекомых. Обычно они прячутся на верхией поверхности листьев, где меньше липких стебельчатых желёзок, но способны мчаться к добыче в любом направлении (см. роридуловые). Неизвестно, способствуют ли эти клопы опылению или их сожительство с библисами представляет собой род комменсализма, когда один вид кормится остатками пищи другого, не принося ему ни вреда, ни пользы.

СЕМЕЙСТВО КАМНЕЛОМКОВЫЕ (SAXIFRAGACEAE)

Камнеломковые — большое и разнообразное семейство, объединяет около 30 родов и до 600 видов, распространенных преимущественно в холодной и умеренной зонах северного подушария, за исключением немногих видов пескольких родов, известных в южном полушарии (в Андах Южной Америки и в Голантарктическом царстве).

Среди кампеломковых нет древесных растений. Все они травы, многолетние или редко однолетние. Листья простые, цельные или реже пальчатые или перистые, как правило, очередные, обычно без прилистников (рис. 81). Цветки одиночные или собранные в разного тица верхушечные соцветия, обоеполые или редко однополые и двудомные, как у японокитайского рода танакея (Tanakea, рис. 82), актипоморфные или реже зигоморфные, око-

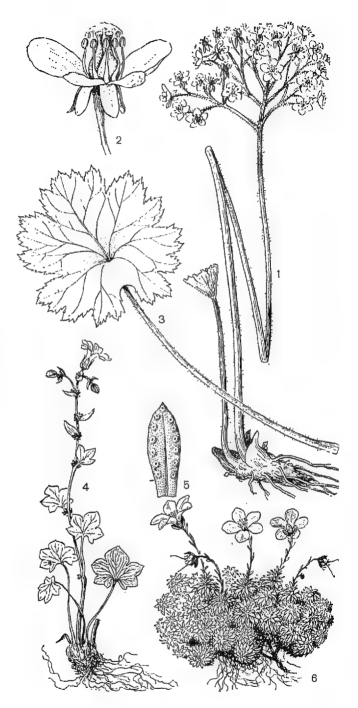


Рис. 81. Камнеломковые.

Пелтифиллум щитковидный (Peltiphyllum peltatum); 1— общий вид растении; 3— цавток; 3— лист. Кампелом капопикапопии (Saxifraga cernua): 4— общий вид растения капопии (Saxifraga cernua): 4— общий вид растения (в навужах стеблевидных листьев видны луковички). Кампелом кажелто-зеленая (S. luteoviridis): 5— прикорпеной лист (покраю видны гидагоды, выделяющие известь). Кампелом кадинпии (с. С. dinnikii): 6— общий вид растепия-подушки с цветками и плодами.

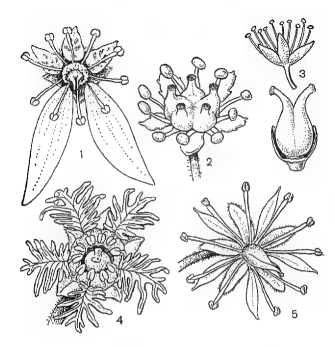


Рис. 82. Цветки представителей семейства камиеломковых:

I — намиеломка столоносная (Saxifraga stolonifers), зигоморфный цветок; 2 — непторум низкорослый (Penthorum sedoides), цветок с простым чашечковидным околоциетником; 3 — танакея укореняющанся (Tanakea radioans), мужской и женский цветки двудомного растения; 4 — мителля двудистная (Mitella diphylla), цветок с рассеченными лепестками; 5 — тиарелла Верри (Tiarella wherryi), актиноморфный цветок.

лоцветник обычно 5-члешный, реже 3-членный, образующий более или менее хорошо развитую цветочную трубку, свободную или в различной степени приросшую к основанию завязи (рис. 81, 2). Лепестки иногда отсутствуют, например селезеночника (Chrysosplenium). Тычинок 5-10, редко только 3, как у североамериканского рода толмия (Tolmiea). Гинецей апокариный, как у примитивного азиатско-североамериканского рода астильбе (Astilbe) или чаще синкарпный или паракарпный, из 2-5 плодолистиков; столбики свободные или реже сросшиеся; завязь верхняя, полунижняя или нижняя, со многими или несколькими семязачатками. Плод — коробочка, раскрывающаяся по перегородкам. Семена мелкие, с маленьким зародышем, окруженным обильным эндоспер-MOM.

На громадном пространстве своего арсала камнеломковые распредолены очень неравномерно. По всему ареалу семейства представлены виды только одного рода — камнеломка (Saxifraga, см. рис. 81) — самого большого по количеству видов (около 370). Основное разнообразие родов и видов камнеломковых сосредоточено в горных странах Азии, Европы, Америки. Участие камнеломковых в растительном

покрове особенно бросается в глаза в Арктике и высокогорьях. В южных Альпах, на Кавказе, в Гималаях, на Скалистых горах Америки, особенно на известняках, камнеломковые, особенно род камнеломка, представлены наибольшим богатством узколокальных эндемичных форм. Второе место по широте распространения занимает род селезеночник (до 60 видов), представленный в Азии (большинство видов), Америке, Европе и Северной Африке. Несколько небольших родов (1-12 видов) америкапоазиатские. Около половины родов семейства ограничены в своем распространении горными областями Северной и Южной Америки и насчитывают в своем составе не более 1-5 випов. Исключение составляют род reyxepa (Heachera, около 70 видов) и литофрагма (Litophragma, 20 видов). Восемь родов семейства распространены только в Азии. Некоторые секции самых больших родов камнеломка и селезеночник целиком или почти целиком азиатские.

Почти все камиеломковые — многолетиие травы от нескольких сантиметров до полутора метров высотой. Камнеломковые в основном гигрофиты и мевофиты и лишь небольшая часть субксерофиты. Исключительно или преимущественно влаголюбивы лесные виды родов (Rodgersia), лептарена астильбе, роджерсия (Leptarrhena), бойкиния (Boykinia), пелтифил-(Peltiphyllum), боландра (Bolandra). суксдорфия (Suksdorfia), элмера (Elmera) и др. Все они имеют, как правило, мочковатые корни, крупные, сочные листья с рыхлым мезофиллом и слабо кутинизированной эпидермой. Субксерофильные виды, обитающие в низменных районах, имеют хорошо развитые кории, листья опущенные или кожистые с сильно кутинизированной эпидермой. Высокогорные субксерофильные виды способны переносить педостаток влаги благодари мясистым сильно кутинизированным листьям. Кроме того, в розетках листьев может собираться атмосфериая влага и роса, которые служат для развития побегов. У обитателей скал и осыпей часто раздвоенный, уходящий глубоко в почву главный корень, наиболее распространена подушечная форма роста. На укороченных и прижатых к земле побегах при этом наблюдается значительная редукция листовых пластинок, характеризующихся, кроме того, толстой кожистой эпидермой. Замечательной особенностью субксерофильных высокогорных видов камисломок является способность выделять известь на поверхности листьев. Выделение извести происходит через гидатоды, которые имеются и у видов других секций, по не выделяют иикакой извести. Гидатоды представляют собой группы мелких паренхимных клеток, бедпых хлорофиллом или даже без него, которые

лежат под эпидермой над проводящими пучками (рис. 81, 5). У видов, выделяющих известь, гидатоды расположены в углублениях, имеющих вид ямок, которые находятся на верхней стороне листа по краю или только на кончике. У видов с зубчатым или пильчатым краем эти ямки находятся у основания зубцов. Углекислый кальций в растворенном виде поступает из проводящего пучка в ямку, где после испарения воды остается осадок, к которому сниву добавляются новые частицы углекислого кальция. Постепенно ямка не только полностью заполняется, но даже за пределами ее оказывается известковый налет, так что, если ямки расположены близко друг от друга, по краю листа обравуется сплошная известковая полоса, как у камнеломки метельчатой (S. paniculata). Количество выделяемой извести довольно значительно. В зависимости от секрении извести находится и глубина ямок. Последние на листьях проростков почти плоские и становятся глубже позднее, когда отделение извести усиливается. Известновый налет, образующийся на листьях, по-видимому, затрудняет отдачу воды и служит защитой от слишком интенсивного освещения.

Биология цветения камнеломковых, многие из которых приспособлены к крайним условиям существования на севере и в высокогорьях, имеет ряд особенностей. Эти растения харакрити ускоренный теризует прохождения всех сезонных фаз, от появления первых листьев и молодых побегов до образования эрелых плодов и семян. Сроки цветения зависят от сформированности репродуктивного побега в почке возобновления к концу предыдущего вегетационного периода. Раньше всех обравуются зачатки цветков будущего года у камнеломки супротивнолистной (S. oppositifolia, табл. 22). В поздние дни лета у нее появляются цветочные побеги, которые осенью развиваются и в таком состоянии зимуют. Внутри цветочной почки в это время уже есть завязь, тычинки, чашелистики и окрашенные лепестки. Поэтому цветение у нее начинается ранней весной, прямо из-под снега. У большинства видов цветочные почки закладываются в июле, у некоторых еще позднее, в августе (камнеломка болотная — S. hirculus), и у них соответственно позднее паступает цветение на будущий год. Как правило, семена у позднецветущих видов не вызревают к наступлению зимы, нередко они даже уходят под снег в цветущем состоянии. Зато их незрелые семена прекрасно прорастают и цики развития от семени до семени оказывается завершенным.

Всо камнеломковые — насекомоопыляемые растения. На севере и в высокогорьях это является ограничительным фактором перекрест-

ного опыления, так как насекомых-опылителей там недостаточно. Для привлечения насекомых служат разнообразно окрашенные лепестки с более яркими точками или жилкаме при основании, которые, в свою очередь, указывают местонахождение пектара. Он выделяется у основания завязи, или на диске, окружающем гинецей, или на впутрепней стороне лепестков в больших количествах. Ткань нектарников состоит из более мелких, чем окружающие, клеток п содержит глюкозу. Секреториую функцию выполняют **VCТЬИ-**TEILIA поры, рассеянные по всей эпидерме нектаринков. Открытые цветки камнеломковых с легко доступным нектаром чаще всего посещают короткохоботковые насекомые (мухи). Последних наблюдали даже на высоте 3000 м на цветках кампеломки проломни-(S. androsacea). Пектар у кампеломки супротивнолистной находится глубже и доступен только мотылькам и шмелям. И как раз у этого раниецветущего высокогорного вида чаще происходит самооныление из-за отсутствия насекомых-опылителей. Случайное посещение цветков муравьями наблюдалось у камиеломки жестколистной (S. aizoides). Перекрестному опылению у камиеномковых способствует также дихогамия, неодновременное созревание тычинок и рыльца (протандричные или протогиничные цветки соответственно), хотя наряду с этим существует и гомогамия (одновременная готовность тычинок и рыльца к онылению). Нередки виды, которые бывают то дихстамными, то гомогамиыми. Самоопыление известно и в том и в другом случае, когда не произошло перекрестное опыление. У некоторых видов литофрагмы самоопыление исключается благодаря несовместимости.

Кампеломковые обычно образуют очень много мелких семян, за исключением тох видов, у которых большую роль играет вегетативное размпожение. Ко времени созревания семян коробочки раскрываются и семена могут высыпаться, когда растения раскачиваются от ветра, толчков животных и т. д. (распространение по типу баллистов). У леспых видов селезепочника, мителлы (Mitella), тиареллы (Tiarella) семена вылетают из коробочек при падении на них водяных капель. У многих видов высохшие плоды целиком разносятся потоками воды, растаскиваются мышами, повисают на шерсти крупных животных (в последнем случае благодаря присутствию железистых липких волосков). Семена разных родов камнеломковых кажутся очень похожими между собой из-за малых размеров (длиной 0,5 мм). Однако на самом деле они очень разнообразны по форме, скульптуре оболочки, снабжены различными придатками в зависимости от способа распространения. Семена видов — обитателей сильно увлаживемых мест — обычно с гладкой поверхностью, обладают хорошей плавучестью п переносятся водой на большие расстояния. Исследования показали, что семена камнеломки жестколистной остаются плавучими
более 3 недель, у камнеломки снежной (S. nivalis), камнеломки звездчатой (S. stellaris), также влаголюбивых видов, семена могут оставаться в воде 18 дпей, не теряя жизнеспособности,
в то время как семена скальных видов — камнеломки моховидной (S. bryoides), камнеломки
метельчатой, камнеломки мускусной (S. moscha-

ta) тонули через два дня.

Кроме семенного размножения большую роль у камнеломковых играет вегетативное размножение. Наиболее распространенным и продуктивным способом вегетативного размножения среди камнеломковых является способность к образованию выводковых почек в пазухах листьев. Выводковые ночки состоят из укорочепной оси и мясистых, бедных хлорофиллом листочков, прижатых друг к другу и напоминающих луковичку. В литературе их нередко так и называют — луковичками или бульбочками. По месту их образования различают воздушные бульбочки — в пазухах стеблевых и прицветных листьев (у видов камиеломок) и подземные или прикорневые (виды родов камнеломка, литофрагма, суксдорфия). Некоторые камнеломки, назовем для примера наши северные виды — камнеломка листочковая (S. foliolosa), кампеломка кимвальная (S. cymbalaris), - размножаются и распространяются только благодаря своей способности к вивипарии и практически не образуют плодов и семян. У большинства же видов вегетативный способ размножения существует параллельно с семенным. Кроме образования выводковых почек, у камнеломковых существуют и другие способы вегетативного размножения: образование зачатков повых растений на концах ползучих побегов (камнеломка усатая — S. flagellaris, виды рода мителла), столонов (камнеломка ручейная — S. rivularis), на листьях (виды рода толмия), повторное деление мясистого главного корня и образование таким путем целых колоний новых растепий у видов рода геухера, тиарелла, литофрагма, джепсония (Jepsonia).

Многие камнеломковые издавна известны человеку как красиво цветущие растения, а некоторые и как лекарственные. Название «камнеломка» чаще всего связывают с высокогорными видами, растущими на скалах (считалось,
что они образуют в пих трещины). Другое
объяснение названия «камнеломка» связывают
с применением каких-то видов в народной
медицине против камней в почках. Есть дан-

ные о бактерицидных свойствах некоторых кампеломок. В Сибири и на Алтае используют листья бадана толстолистного (Bergenia crassifolia) как пародное лекарство и суррогат чая. Более важное значение имеет бадан как дубильное растение. В дистьях его содержится до 23%, а в корневищах до 27% танидов. В связи с отим в 1927 г. бадан введен в культуру. В течение 8-10 лет используют листовую массу, а затем корневища в кожевенной промышленности. Из листьев получают гликозид арбутин, применяемый в медицине и фотографии. Клетки с дубильными веществами обнаружены также у ряда других видов камнеломковых (астильбе, роджерсия, бойкиния, камнеломка, селезеночник), но в незначительных количествах. В основном же камнеломковые вводятся в культуру как декоративные растения. Виды астильбе, бадана, пельтифиллума, геухеры имеют крупные пирамидальные, метельчатые, зонтиковидные, кистевидные соцветия из белых, розовых или пурпурных цветков, появляющихся ранней весной. Они не требовательны к условиям произрастания и широко распространены в садах и жарках, особенно на каменистых горках и в затененных местах. В культуре выведено много гибридов, превосходящих по красоте исходные виды, например между астильбе японской (Astilbe japonica) и астильбе китайской (A. chinensis). Своеобразна красота многих камнеломок, особенно высокогорных и арктических видов, образующих подушки из розеток довольно широких, нередко толстых и мясистых, наноминающих толстянковые, листьев или чаще из многочисленных побегов, покрытых узкими кожистыми, иногда колючими листьями. Весной подушки кампеломок, достигающих в диаметре нередко 1 м, почти сплошь покрыты желтыми, белыми, пурпурными, розовыми цвотками, одиночными или собранными в небольсоцветия, создающими замечательный контраст с густыми жесткими подушками. Многие камееломки, главным образом европейские виды, уже давно выращиваются в садах на каменистых горках, но несравненно красивей камнеломки в природе, на скалах, в неожиданных сочетаниях с другими растениями. Любителям комнатного цветоводства хорошо внакома камнеломка столононосная (S. stolonifera). Область ее естественного распространения лежит в Китае и Японии. Опа красива не только кистевидно-метельчатыми соцветиями изящных цветков с неравными лепестками, но и округлыми ярко-зелеными с красными жилками, сильно опущенными листьями. От основания листьев отходит множество питевидных побегов разной длины, песущих на концах зачатки новых растений, так что это и красивое ампельное растение.

CEMERCTBO TOJCTAHKOBLIE (CRASSULACEAE)

Характерный облик представителей семейства толстянковых отражен в названии семейства. Слово «crassus» на латинском языке озпачает «толстый». Мясистые, сочные стебли и листья составляют примечательную черту этого семейства. Толстянковые, подобно кактусовым. относятся к экологической группе растений засущивых областей — суккулентам. В семейство входят более 30 родов и 1500 видов, распространенных очень широко, но главным образом в теплых и засущливых областях. Наиболее богата родами толстянковых Африка, особенно Южная Африка, к которой приурочено большинство видов таких крупных родов, как толстянка (Crassula, более 300 выдов), каланхое (Kalanchoč, около 200 видов). Богато представлены толстянковые также в сухих областях Америки, от юго-запада США до Мексики и Центральной Америки. Но самый крупный род в семействе - очиток (Sedum), насчитывающий, вероятно, до 600 випов, обитающих в основном в умеренной полосе в пределах северного полушария, преимущественно в Евразии. Толстянковые совершенно отсутствуют в Австралии и Полинезии.

Большинство толстянковых обычно растут на более или менее сухих открытых местах, очень часто среди камней и в трещинах скал. Иногда они встречаются в кустарниках, на лутах и в тенистых ущельях, а некоторые виды даже живут в воде (толстянка водная — C. aquatica). Толстянковые встречаются от уровня моря до альпийского пояса. Иногда они бывают эдификаторами растительного покрова. Например, в Капской области как на побережье, так и в горах широко распространены ассоциации древовидных толстянковых, в которых доминируют виды рода котиледон (Cotyledon). Очиток едкий (S. acre) в период цветения дает роскошный желтый ковер. Широко распространенный по всей Европе этот вид предпочитает сухие возвышенные места с песчаными почвами.

Большинство толстянковых — травы, но среди них встречаются также полукустарники и небольшие кустарники. Установлено, однако, что стебли кустарниковидных форм имеют травянистую анатомическую структуру. Древовидную форму имеют, например, южноафриканские виды толстянка древовидная (С. агрогоссепѕ) и толстянка серебристая (С. агрептевающий стебель, достигающий в высоту 2—3 м. Наланхое перистый (К. ріппата) имеет более тиничную кустарниковидную форму роста — он развивает несколько стеблей. Многие виды толстянок несут густо облиственные толстиченные толстичествающим стебелем полиственные толстичествающим полиственные толстичествающим полиственные толстичествающим полиственные толстичествающим полиственные толстичествающим полиственные толстичествающим полиственные толстичественные т

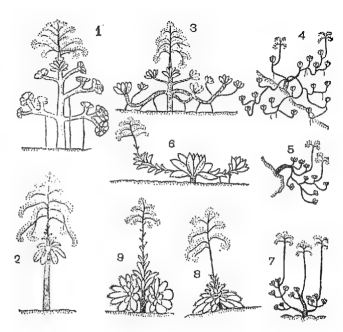


Рис. 83. Формы роста у видов рода эоннум (Aconium) с розеточными листьями.

с розеточными листьями. Древовидива форма роста: I — побеги толстостебельные ветвящиеся у эониума древовидного (A. arboreum); 2 — побетя канденябровидиве у вониума благородного (A. nobile). Кустарии-ковидива форма роста: 3 — побеги толстостебельные у вониума ресиктчатого (A. ciliatum); 4 — побеги полочене у вониума Схундероа (A. saundersii); 5 — побеги полочене у эониума очитколистного (A. sedifolium). Травянистам форма роста: 6 — со стеблем у вониума клейкого (A. glutinosum); 7 — у бесстебены того зониума смята (A. smithil); 8 — у многолетинка воннума кенезистого (A. glandulosum); 9 — у монокарника воннума канарского (A. canariense).

тые колонновидные стволики, на верхушке которых формируются соцветия (толстянка пирамидальная — С. ругатіdalis). Некоторые из них (толстянка колончатая — С. columnaris) в первые годы жизни имеют вид круглых камней размером от грецкого ореха и больше, и только через 5—10 лет, когда они переходят к цветению, «камень» вырастает в короткую колонку с плотно прилегающими листьями и соцветием на верхушке. Эти виды толстянок — монокарпики; они цветут один раз, а затем отмирают, успев образовать в назухах листьев при основании стебля отпрыски с плотными розетками листьев.

Наиболее часто в семействе встречается травинистая форма роста; прямостоячие, полегающие и полвучие травы имеют чаще всего многочисленные ветвящиеся стебли. Среди них есть как однолетние, так и двулетние и многолетние растения. Прекрасным примером многообразия форм роста толстянковых являются некоторые виды почти исключительно макаронезийского рода зониум (Aeonium, рис. 83), некоторые из них, по словам Ш. К а р л к в и ста (1974), представляют собой «миниатюрные, монокарпические розеточные деревья». Древо-



Рис. 84. Толстянковые.

Гис. 64. Голстинковые.

Толстинка колончатая (Crassula columnaris): 1 — общий видрастения в цвету; 2 — цветок в разрозе. Молодило Функа (Sempervivum funkij): 3 — общий видрастения в цвету; 4 — цветок в разрозе. Каланское в лоосфель да (Kalanchoe blossfeldiana): 6 — общий видрастения в цвету; 7 — цветок в разрозе. Калан хое Дегремона (K. daigremontiana): 8 — часть листа с живыми растеницами на нем. Очиток тополелист с ный (Sedum populifolium): 9 — общий видрастения в цвету; 10 — цветок.

видная, кустарниковидная и травянистая формы роста переходят здесь одна в другую через изменения в длине, толщине, густоте ветвей и соцветий.

Листья толстянковых обычно цельные, очередные или супротивные, большей частью сипячио, часто собраны в розетки. Благопаря образованию розеток, имеющих чашевидную, цилиндрическую и луковицеобразную форму, достигается защита от интенсивной инсоляции и испарения. Устьица листьев толстянковых в сухую погоду днем бывают закрыты. Ночью при открытых устынцах ${\rm CO_2}$ поступает в растение. В ходе усвоения СО, образуются органические кислоты, которые днем разру-шаются, освобождая СО₂. Последний днем используется для образования новых запасов углеводов. Такой необычный тип фотосинтеза получил название «крассула-тип». Мясистые листья могут быть плоскими (очиток, каланхое), цилиндрическими (каланхое трубколистный — K. tubiflorum), ідитковидными (умбиликус скальный — Umbilicus rupestris) или почти округлыми (ряд видов очитка). У каланхое перистого (К. pinnata) наряду с простыми листьями развиваются и сложные непарпоперистые. Обычно листья зеленые, по часто также желтоватые или серо-голубоватые от воскового налета или с красноватым от антоциана оттенком, иногда сильно опущенные.

Цветки толстянковых, как правило, обоенолые, редко однополые, актиноморфные, собранные в верхушечные верхоцветные соцветия. У видов рода монантес (Monanthes) цветки одиночные либо в монохазиях или дихазиях. Околоцветник обычно 5-члеппый, реже 4-членный, 3—9-члепный до 32-членного, причем число частей варьирует и непостоянно даже у одного и того же растения. Чашелистики, как правило, свободные либо сросшиеся в основании (эчеверия — Echeveria). Лепестки свободные или более или менее сросшисся, редко полностью сросшиеся. Тычиночные пити могут быть прикреплены к основанию цветочной трубки, около ее середины или в верхней части. Тычинки в одинаковом числе с лепестками, либо их вдвое больше. Плодолистики обычно свободные или слабо сросшиеся в основании. В их нижней части находятся небольшие придатки, функционирующие в качестве нектарников. Сильно развитыми лепестковидными нектарниками выделяется в семействе род монантес, большинство видов которого растет на Канарских островах. Плод - многолистовка, редко коробочковидный (североамериканский род диаморфа — Diamorpha). Семена без эндосперма или со скудным эндоспермом.

Толстянковые — перекрестноопыллемые растения. Для многих видов характерна протандрия (умбиликус повислый — U. pendulis) и протогиния (виды рода очиток). Нектар, обильно отделяемый чешуевидными нектарниками у основания плодолистиков, защищен в начале цветения наклоненными друг к другу лепестками и оспованиями тычинок, прижатых к нектарникам. У некоторых видов нектар глубоко спрятан в трубчатом цветке и доступен только длинно-хоботковым насекомым. Цветки толстянковых обычно посещаются шмелями, ичелами, мухами и бабочками.

Висячие трубчатые цветки некоторых видов каланхое (например каланхое перистого), а также цветки эчеверии и южноафриканских видов котиледона опыляются птицами. Птица просовывает клюв и переднюю часть головы в длинную трубку венчика, сосет нектар и производит опыление.

У толстянковых известно также самоопыление. Так, у толстянки водной и родственных ей видов клейстогамные и автогамные цветки ночти никогда не открываются и цветение, как и созревание плодов, иногда происходит поп волой.

Толстянковые обычно производят большое количество семян, которые распространяются ветром, водой, муравьями. Семена обычно мелкие и легкие. Например, у мадагаскарского каланхое Влоссфельда (К. blossfeldiana) подсчитано 80 000 семян на грамм. Семена очитка едкого распространяются дождем: они вымываются из созревших открытых сверху листовок очитка по мере наполнения листовок водой. Нередко размножение видов очитка происходит вегетативным путем: на стеблях и листьях появляются придаточные корни.

Всем представителям семейства свойственна исключительная способность к вегетативному размножению. Легкость образования придаточных корней на стеблях, почек на листьях, новых розеток листьев на ползучих побегах определяет необычную жизнеспособность випов толстянковых. Особенно активен процесс почкообразования на листьях с последующим развитием молодых растений — деток. Эти маленькие растеньица с крохотными корешками можно видеть на листе каланхое Дегремона (К. daigremontiana, рис. 84). В меньшей степени образование деток свойственно каланхое перистому, а у каланхое трубколистного детки образуются на конце длинного трубчатого листа.

Виды рода молодило (Sempervivum, табл. 23) формируют шаровидные розетки листьев на ползучих побегах. Они отделяются от материнского растения и завоевывают новые местообитания. Размножение молодила отпрысковово (S. soboliferum) тесно связано с сосновым лесом, где сухие сосновые шишки, падая в зарос-



Рис. 85. Толстянковые.

Эчеверия Пекокка (Echeveria peacockii): 1 — общий вид растения в цвету; 2 — цветок в развернутом виде. А дроми оку с Пельница (Adromishous poelinitzianus): 3 — общий вид растения в цвету; 4 — цветок в развернутом виде.

ли молодила, разрывают стебельки, находящиеся между розетками листьев, и отбрасывают розетки на несколько метров в

сторопу.

Семейство толстянковых делится на 6 подсемейств. К подсемейству очитковых (Sedoideae) отпосятся многолетние травяпистые растения с супротивными, очередными, мутовчатыми пли в прикорневой розетке листьями. Цветки 3(5—12)-членные. Чашелистики и лепестки свободные. Тычинки в числе лепестков или их в два раза больше (см. рис. 84). Сюда входят роды очиток и диаморфа.

В подсемействе молодиловых (Sempervivoideae) у основных его представителей (молодило, эониум, монантес) листья очередные, большей частью в розетке, прикорневые всегда в розетке. Цветки обычно 5—32-членные, лепестки свободные, у основания сросшиеся, тычинки расположенные в два круга (см.

рис. 84).

Основным представителем подсемейства эчевериевых (Есheverioideae) является крупный американский род эчеверия, насчитывающий около 150 видов. Листья очередные, обычно в розетке. Цветки 5-членные, лепестки у основания сросшиеся, тычинок в два раза больше, чем лепестков (рис. 85).

В подсемействе котиледоновые (Cotyledonoideae) у его основных родов котиледон, адромисхус (Adromischus), умбиликус, розеточница (Rosularia) листья очередные или супротивные, на черешках. Цветки 5-члепные; лепестци, сросшиеся в трубку; тычинки рас-

положены в два круга (см. рис. 85).

В подсемейство каланхоевых (Kalanchoideae) входит большой род каланхое, включая бриофиллум (Bryophyllum), который в настоящее время не выделяют из каланхое. Листья супротивные, на черешках. Цветки 4-членные; лепестки, сросшиеся в трубку; тычинок 8, расположенных в два круга и прикрепленных к трубке венчика (см. рис. 84).

К подсемейству толстянковых (Crassuloideae, табл. 23) относятся большой род толстянка и ряд небольших родов. Листья у них супротивные. Цветки мелкие, 5(4—9)-членные, одиночные или в соцветиях. Лепестки свободные, тычинки в равном числе с лепестками и прикреп-

лены к их основаниям (см. рис. 84).

Многие толстинковые — декоративные растения. Из-за оригинальности внешнего облика их часто выращивают как комнатные растения, а также в парках, садах и оранжереях. Хорошо знакомы любителям компатных растений каланхое (бриофиллум) Дегремона и каланхое (бриофиллум) перистый. Родина каланхое Дегремона — остров Мадатаскар, а каланхое перистый встречается в тропиках и субтропиках

обоих полушарий. Родину этого вида установить теперь трудно из-за активной деятельпости человека по его распространению. Листья этих видов калапхое используют в быту при самых разных заболеваниях, и не случайно эти растения называют «деревом жизни» или «комнатным женьшенем». Молодило кровельное (S. tectorum) издавна введено в культуру в Европе как красиво цветущее растение. Раньше его применяли для покрытия глиняных крыш, отчего и происходит его видовое название. Свежие листья толстянки серебристой используют в Южной Африке в качестве корма для животных. Ряд видов используют в быту как лекарственные: более 400 лет популярным средством народной медицины является очиток розовый, или золотой корень (Sedum rosea, табл. 23). Эониум бальзамический (A. balsamifera) и эониум пальмский (A. palmense) выделяются среди видов рода эоннум содержанием бальзама в листьях.

СЕМЕЙСТВО ЦЕФАЛОТОВЫЕ (СЕРНАІОТАСЕЛЕ)

К этому монотипному семейству относится одно из наиболее замечательных насекомоялрастений — цефалотус меш**очк**овидный (Cephalotus follicularis, рис. 86). Цефалотус эндемик Юго-Западной Австралийской флористической провинции. Он встречается на ограниченной территории, которая в форме полумесяца протягивается вдоль морского побережья на крайнем юго-востоке провинции. Цефалотус растет на отпосительно сухих местах по окраинам торфяных болот. Это небольшое травянистое растение с подземным корневищем. Ежегодно образуется розетка тесно расположенных прикорневых листьев. Листья двух тинов верхние (внутренние) плоские, цельные, толстые, с желёзками на черешке и на нижней стороне пластинки, а нижние (внешние) превращены в сложно устроенные ловчие кувшинчики, расположенные более или менее косо на поверхности почвы. Плоские листья развиваются в течение австрадийской осени (март апрель) и достигают полного развития весной (август — сентябрь), в то время как кувшинчатые листья развиваются зимой и весной и полностью формируются и активно функционируют летом (ноябрь — январь), когда насекомые наиболее обильны. В ноябре — декабре из середины розетки подпимается очень длинный безлистный цветонос, несущий наверху соцветие, состоящее из мелких боковых дихазиев, каждый из которых состоит из 3-8 цветков. Цветение происходит в январе и в начале февраля. Цветки мелкие, беловатые, обоеполые, безлепестные. Чашечка сростнолистная, 6-лопастная. Тычинок 12, в двух чередующихся кругах, прикрепленных к верхушке трубки чашечки у внешнего края толстого писка. С внешней стороны связника образуется полушаровидная клеточная масса (см. рис. 86), что и послужило французскому ботанику Ж. не Лабиллардьер (1806), впервые описавшему это растение, поводом назвать его цефалотусом (греч. kephalotos - головчатый). Гипецей апокарпный, из 6 плодолистиков, расположенных в одном кругу; плодолистики вытянуты в слегка согнутый столбик и на вентральной стороне верхней части покрыты очень мелкими рыльцевыми сосочками. В каждом плодолистике обычно 1 (редко 2) базальных семязачатков. Плод — многолистовка, созревающая в феврале или марте. Плодики покрыты отогнутыми винз волосками; столбики остаются при плодах, удлиняются и крючковидно загибаются наружу. Волоски и крючковидный столбик способствуют зоохорному распространению. Семена с очень маленьким зародышем, окруженным обильным мясистым эщоспенмом.

В строении и жизнедеятельности цефалотуса наибольший интерес вызывают кувшинчатые листья, морфологии и биологии которых посвя-. щена довольно большая литература. Кувшинчатые листья состоят из яйцевидного кувшинчика длиной от 0,5 до 3 см и ориентированного почти перпендикулярно к ее оси волосистого череника. В молодом состоянии кувшинчик закрыт крышечкой, впоследствии открывающейся. Кувшинчик с крышечкой являются результатом инвагипации пластинки листа. Как известно, листья типа асцидий (от греч. askidion - мешочек) встречаются иногда в качестве аномалий у растений с нормальными плоскими листьями, что вызвано перавномерным ростом тканей. У дефалотуса довольно часто встречаются апомальные листья, представляющие разные стадии превращения обыкновенного плоского листа в кувшинчатый лист, описанные английским ботаником А. Диксоном (1882). Опи до некоторой степени соответствуют стадиями оптогонетического развития кувшинчика, впервые тщательно изученного немецким ботаником А.В.Эйхлером (1881).

Строение кувшинчатого листа цефалотуса настолько замечательно, что об этом нужно рассказать несколько подробнее. Энидерма внешней поверхности кувшинчика, состоящая из толстостенных клеток, снабжена устыцами и погруженными желёзками. Кроме того, вдоль всей длины кувшинчика тянутся три несколько уплощенных гребня. На поперечном разрезе эти гребни более или менее Т-образные, особенно средний из них. Все три гребня покрыты длиными волосками. Но паиболее интересна внутренняя поверхность кувшин-

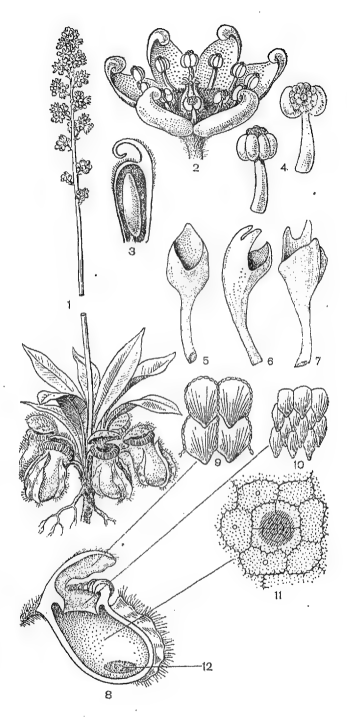


Рис. 86. Цефалотус меточковидный (Cephalotus follicularis):

1— общий вид растения; 2— цветок; 3— продольный разрев имодолистика; 4— тычинки; 5, 6, 7— аномальные листья, представляющие развые стадии развития кувшинчика; 8— продольный разрез кувшинчика; 9— клетки внутренней полерхности крышечки; 10— клетки поверхности вругренней полерхности крышечика; 11— клетки и желёзка верхней части внутренней полерхности кувшинчика; 12— железистый валик на внутренней поверхности кувшинчика.

чика, знакомство с которой мы начием с его косо-вверх направленного отверстия, или зева. Край отверстия обрамлен довольно толстым ободком, или перистомом (от греч. регі — вокруг, около и stoma — рот), который прерывается лишь в месте отхождения крышечки. Ободок как бы рифленый, с чередующимися гребнями и желобками, причем каждый гребень образует коттевидный зубец, направленный книзу, внутрь урны (см. рис. 86). Зубцы темно-красного цвета и хорошо коптрастируют со светло-зеленым цветом глубоких желобков.

Если теперь сцелать продольный разрез кувшинчика, то в верхней его части мы увидим бледно-зеленый воротничок от 2 до 8 мм ширипой, который является продолжением перистома и нависает своим нижним острым краем в виде карниза. Воротничок состоит главным образом из губчатой паренхимы, которая образует самую толстую часть стенки кувшинчика. Он покрыт очепь своеобразными черепитчато палегающими друг на друга эпидермальными клетками, поверхность которых характеризуется тонкой радиальной штриховатостью. Каждая из этих клеток вытянута в направленный книзу остроконечный отросток. Вместе с когтевидными зубцами перистома эти отростки образуют «задерживающее кольцо», мешающее насекомому выбраться паружу, и «зону скольжения», способствующую его падению внутрь кувшинчика. Расположенная под воротничком внутренняя часть кувшинчика состоит из наренхимных клеток стыми стенками. В этих клетках часто держится темно-красный пигмент. За исключением узкой полоски, лежащей непосредственно под карнизом воротничка, в верхней половине этой части полости кувшинчика имеются многочисленные небольшие погруженные желёзки, которые по направлению вниз (т. е. к той части кувшинчика, которая расположена ближе к земле) постепенно становятся более крупными. Эти желёзки выделяют протеолитический экзофермент протеазу, т. е. несут чисто пищеварительную функцию. По обе стороны нижней половины этой зоны полости кувшинчика имеется по одной косо расположенной темно-красной выпуклости или валика, содержащей многочисленные крупные погруженные пищеварительные желёзки. Особенно богата желёзками верхняя часть валика. Эти желёзки играют главную роль в переваривании попавших в западню насекомых. Нижняя часть валика, покрытая эпидермой с волнистыми клеточными стенками, снабжена исключительно большим числом устьиц. Эти устьица, однако, необычного типа. Их замыкающие клетки потеряли способнесть к тургорным

движениям, и отверстие устыща все время широко открыто. В сущности это уже не пастоящие устыща. Известный немецкий ботаник К. Гё б е л ь (1891), впервые описавший эти своеобразные структуры, назвал их «водными порами», т. е. гидатодами. Весьма вероятно, что нижняя часть кувшинчика наполняется жидкостью именно через эти гидатоды, хотя не все исследователи с этим согласны. Самая шижняя часть внутренней поверхности кувшинчика совершенно лишена желёзок.

Не менее интересно строение крышечки кувшинчика, являющейся немаловажной частью ловчего анпарата. По верхней стороне крышечки проходят однажды или дважды вильчатые рациальные участки веленой ткапи. Эпидерма этих участков состоит из клеток с более или менее волпистыми краями и снабжена волосками. Эта ткань снабжена как привлекательными для насекомых (аттрактивными) погруженными желёзками, так и устьицами. С внутренпей стороны крышечки она темно-красная. Промежутки между зелеными участками лишены хлорофилла и устьиц, но с желёзками. В отличие от зеленых участков клетки эпидермы здесь прямые. Насекомым эти почти полуучастки кажутся прозрачные В своих попытках выбраться из ловушки они, налетая на эти участки, отталкиваются от них и погружаются в полость кувщинчика. Края крышечки волнистые. Черепитчато налогающие друг на друга, эпидермальные клетки внутрепней стороны крышечки вытянуты каждая в отросток, который направлен вниз, к основанию крышечки. Эти клетки, подобно эпидермальным клеткам воротничка, с тонкой штриховкой, сходящейся к концу отростка (см. рис. 85). Между эпидермальными клетками находятся аттрактивные желёзки, сходные с желёзками внешней стороны крышечки.

Кувшинчатые листья пефалотуса представляют собой чрезвычайно остроумную западню для насекомых. Три плоских гребия, проходящих вдоль кувшинчика, вероятно, облегчают ползающим насекомым доступ к зеву кувшинчика. Пестрая окраска кувшинчика и обилие желёзок имитируют цветок и служат таким образом приманкой для летающих насекомых. Соблазнившись выделениями этих желёзок, насекомое двигается по направлению к зеву кувшинчика и приближается к его полости, где, как указывает А. Дж. Хамилтон (1904), изучавший биологию цефалотуса в природе, пасекомое долгое время лижет поверхность воротинчка, прежде чем идти дальше вниз. Попав на внутренюю сторону очень гладкого и скользкого зева урны, оно легко соскальзывает вниз и почти неизбежно становится жертвой цефалотуса. Основными жертвами цефалотуса являются муравьи. Насекомые перевариваются как ферментами, выделяемыми поверхностью кувшинчика, так, вероятно, и бактериями. В урне находят хитиновые остатки насекомых, что говорит о том, что желёзки цефалотуса не выделяют хитиназы.

СЕМЕЙСТВО КРЫЖОВИИКОВЫЕ (GROSSULARIACEAE)

К относительно небольшому семейству крыжовниковые принадлежит только один род смородина (Ribes), включающий более 150 видов распространенных в умеренно теплых и субтронических областях северного полушария, а также в горных районах Центральной и Южной Америки до Огненной Земли. Правда, один из подродов этого очень полиморфного рода нередко выделяется в самостоятельный род крыжовник (Grossularia) и действительно имеет ряд особенностей, отличающих принадлежащие к нему виды от других смородин.

Все крыжовниковые — кустарники с очередными пальчатолопастными листьями без прилистников. Как и многие кустарниковые виды других семейств (например, виды шиповпика-Rosa), смородины имеют длительно живущие подземные стволики, которые ежегодно дают неразветвленные вегетативные побеги. следующий год эти побеги ветвятся и становятся репродуктивными побегами. После 4—8 лет жизни они отмирают, так что кусты смородин и крыжовников постоянно обновляются. Ветви некоторых смородин, в особенности принадлежащих к крыжовиикам, покрыты шипами — выростами коры, из которых паиболее крупные в числе 1 или 3 (реже 5) располагаются в узлах стебля под основанием листьев. Эти шипы хорошо защищают растение от поедания травоядными животными.

Цветки крыжовниковых обычно небольшие, 4—5-членные и расположенные кистями, у крыжовников редуцированными до 1—3 цветков. Чашелистики у всех видов срастаются основаниями в трубку и часто лепестковидно окрашены; лепестки очень мелкие (нередко в виде чешуек), свободные; тычинки чередуются с лепестками; гинецей паракарпный, из 2 плодолистиков. Некоторые виды, в том числе смородина черная (Ribes nigrum), могут самооныняться, но преобладают перекрестно опыляющиеся виды. Во многих случаях перекрестному опылению способствует протогиния, особенно хорошо выраженная у смородины красной (Ribes rubrum) и крыжовника обыкновенного (R. uva-crispa, или Grossularia reclinata). Имеются и двудомные виды, к которым принадлежит, например, смородина альпийская (R. alpinum). Опылители большинства видов смородии не специфичны, и ими могут быть различные перепоичатокрылые, мухи и жуки. Цветки видов с длинной и узкой трубкой чашечки, папример у смородины золотистой (R. аигеит), опыляются длиннохоботковыми пчелами. В горных районах Америки имеются виды, опыляемые колибри, например особенно крупноцветковая смородина красивая (R. speciosum) с далеко выступающими из околоцветника нитями тычинок.

Завязь у крыжовниковых нижняя, и образующиеся позднее плоды — различным образом окрашенные ягоды - несут на своей верхушке засохшую чашечку. У большинства собственно смородин между цветками и цветоножкой имеется сочленение, по которому зрелые ягоды легко опадают, а у крыжовников такого сочленения нет и ягоды долго сохраняются на цветоножках. Имеется и другое различие: ягоды типичных смородии почти всегда шаровидные, голые, а ягоды крыжовников обычно имеют широкоэллипсондальную форму и бывают покрыты щетинками или железистыми волосками. Все виды семейства распространяются с помощью птиц, а отчасти также других животпых, поедающих ягоды.

Многие из видов крыжовниковых — широко культивируемые ягодные кустарияки, имеющие большое хозяйственное значение. Из них крыжовник обыкновенный представлен множеством сортов, которые делятся на 3 основные группы, различающиеся по цвету ягод (зеленые, желтовато-белые, черные или красные), их форме и величине, а также по присутствию или отсутствию на них щетинок и железистых волосков. Многочисленными сортами представлены и культивируемые смородины: черная, красная, золотистая. Для черной смородины, кроме черных ягод в немногоциетковых кистях, очень характерно присутствие на нижней сторопе листьев и других частях растения желтоватых желёвок, выделяющих ароматические вещества. Поэтому листья черной смородины часто используют в качестве ароматизирующего средства при консервации овощей и грибов. Не менее богатая витаминами красная смородина имеет красные, реже желтовато-белые ягоды в многоцветковых кистях. Реже используются красные или черные ягоды североамериканской смородины золотистой, которая чаще разводится в качестве декоративного растения, имеющего золотисто-желтые цветки с приятным запахом. Многие другие дикорастущие виды смородины (некоторые из них встречаются и в культуре) также имеют вполне съедобные, богатые витаминами ягоды. Из декоративных смородин можно отметить еще смородину кроваво-красную (R. sanguineum) с красивыми пурпурными цветками.



FRC. 01. Белозоровые. Вслозор болотим й (Parnassia palustris): 1 — общий вид растепия; 2 — цветок (видим тычники и стаминодии). Белозор альийский (P. alpicola): 3 — цветок с бахромчатым ленестками. Лепуропеталон донатчатый (Lepuropetalon spathulata): 4 — общий вид растепия; 5 — отдельный побет; 6 — цветок к концу цветении.

СЕМЕЙСТВО БЕЛОЗОРОВЫЕ (PARNASSIACEAE)

Небольшое семейство белозоровых вкиючает два рода (рис. 87) — белозор (Parnassia), насчитывающий более 50 видов, и монотипный род лепуропеталон (Lepuropetalon). Ареал рода белозор — внетропическая зопа северного полушария. Единственный вид рода лепуропеталон - лепуропеталон лопатчатый (L. spathulata) — распространен па юго-востоке Северной Америки, в Мексике и в Чили, где он достигает 30° ю. ш. Северная граница ареала семейства проходит в Арктике (70-80° с. ш.), куда заходит белозор Коцебу (P. kotzebuei).

Представители семейства — многолетние (белозор) или однолетние (лепуропеталоп) травы высотой 2-30 см, с простыми, иногда ветвистыми, многочисленными или опиночными стеблями. Растения, как правило, имеют черешчатые прикорневые листья, образующие розетки, и сидячие стеблевые листья (у некоторых видов листья стеблеобъемлющие) без прилистников. Цветки одиночные на верхушке стебля (белозор) или в пазухах прикорневых листьев (лепуропеталоп), актиноморфные или Чашелистислабозигоморфиые, обоеполые. ков и лепестков по 5. Цельнокрайние или бахромчатые по краю лепестки обычно длинпее чашелистиков (белозор) или редко короче, недоразвиты или даже отсутствуют (лепуропеталоп). Тычинок 5, чередующихся с лепестками и с 5 стаминодиями. Пыльники яйцевидные (белозор) или шаровидные (лепуропеталон). Гинецей царакарпный, из 3—4 плодолистиков; столбики очень короткие или отсутствуют, с 3-4 свободными комиссуральными рыльцами; завязь верхняя, или полупижняя (белозор). или же пижняя (лепуропеталон), одногнездная, в которой развиваются многочисленные семявачатки на 3 или 4 постепных плацептах. Плод — коробочка, раскрывающаяся 4 створками, со многими мелкими семенами, с цилиндрическим зародышем и очень скудным эндоспермом или без него. Характерным признаком семейства белозоровых являются также вместилища танина в специальных клетках эпидермы листьев.

Главные центры распространения рода белозор — Восточная Азия и Северо-Западная Америка. В Европе, в Средиземноморье и в Западной Азии растет только белозор болотный (Parnassia palustris, рис. 87). Все виды белозора — обитатели влажных лугов или даже болотистых мест низменностей и особенно высокогорий. Встречаясь иногда и на более сухих лужайках в горах, они указывают в этих случаях на присутствие груптовых вод.

Латинское пазвание белозора — Parnassia — происходит от упоминаемой уже у Диоскорида «парнасской травы» с плющевидными листьями и белыми цветками.

Биология цветения и устройство цветка очень петально изучены у белозора болотного. Уже давно известно, что белозор - насекомооныляемое растение. Его белые, довольно крупные цветки (диаметром до 1 см) с темными жилками на лепестках хорошо заметны для насекомых. В цветке же особенно привлекательны для насекомых стаминодии. Каждый из них состоит из короткого стебелька, расширяющегося в мясистую пластинку, рассеченную затем на топкие дланевидные дольки, заканчивающиеся золотисто-желтыми блестящими шариками, очень похожими на капельки меда. Эти чисто морфологические, структуры, называемые в литературе «желёзками», инчего, однако, не выделяют и не имеют запаха. Нектар же в небольшом количестве выделяется в двух маленьких углублениях на верхней стороне пластинки стаминодия. Но именно круглые блестящие желтые «желёзки» привлекают насекомых. Было замечено, что насекомые из семейства сирфидиевых (Syrphidae) сферофория скрипта (Sphaerophoria scripta), питающаяся пыльцой, или сиритта пипиенс (Syritta pipiens), прилетающая на белозор за нектаром, сначала «пробуют» эти более заметные части цветка. Получается, что цветок больше обещает, чем может дать, за его называют «пветком-обманшиком». Ипогла притигательность стаминодиев для насекомых объясняется не только внешним видом, имитирующим канельки меда, но и следами пыльцы или нектара, оставляемыми на них предыдущими насекомыми. Во всяком случае, стаминоции способствуют тому, что насекомые дольше остаются на цветке и больше двигаются, что повышает шансы опыления.

Важным приспособлением для перекрестного опыления у белозора является также дихогамия его цветка, хорошо выраженная протандричность. Рассмотрим детально все фавы пветения. Когда цветок раскрывается, рыльце еще не развито, тычинки очень короткие и прижаты к яйцевидной завязи. Затем в те--ички токнирки начини йонд итки оппор ваться, но не одновременно, а по одной в день. В первый день достигает максимальной длины тычинка, противостоящая наружному чашелистику; при этом она загибается впутрь так, что пыльник оказывается как раз над вершипой завязи, прикрывая место будущего рыльца. Когда пыльник раскроется вверх и наружу, пыльца неизбежно попадет на насекомое, которое посетит цветок, но на рыльце, даже если бы оно уже и существовало, пыльца не может попасть, так как оно защищено тыльной частью пыльника. Продержавшись один день в таком положении, тычинка отгибается к периферии, уступая место следующей по очереди, и увядает. Через пять дней все тычинки, повторив по очереди эти движения, оказываются отогнутыми кнаружи цветка, и вскоре пыльники опадают. На шестой день тычинки увядают, рыльце еще не соврело. С седьмого дня пачинается развитие крупного четырехлопастного слегка неправильного сланчего рыльца. Такой строгий ритм в развитии цветка белозора послужил поводом для еще одного его названия — «цветок, который сообщает свой возраст». Все эти особенности развития цветка направлены на обеспечение перекрестного опыления пасекомыми.

Плодопошение у белозора наступает в конце лета — осенью. Созревная коробочка растрескивается на верхушке, и при раскачивании стебля из нее выдстают многочисленные мелкие семена, распространяемые в основном ветром.

Второй род семейства белозоровых — лепуропеталон. Его название происходит от греческих слов lepuron — шелуха, скорлупа и petalon - лепесток; опо говорит об очень маленьких депестках, напоминающих белые чешуйки между толстыми долями чащечки. Лепуропеталон лопатчатый — крошечное тое растеньице, высотой не более 2 см. может служить примером одного из самых маленьких цветковых растений. Растет лепуропеталон на влажных песчаных почвах, на клапбишах. вдоль дорог, по краям обрывов. Растение мало изучено биологически. Известно только, что цветет опо ранней веспой и что, по-видимому, является самоопылителом, так как замечено. что пыльники растрескиваются, когда они обращены к рыльцу, а в более поздиюю стадию завязь увеличивается и отталкивает пыльники в стороны. Семена созревают весной, но прорастание их задерживается до середины зимы, когда состояние покоя нарушается, вероятно, в связи с увеличением длины дня.

CEMERCTBO POCHHKOBЫE (DROSERACEAE)

К семейству относят 4 рода, включающие более 100 видов. Росянковые — многолетние корневищные болотные или водные травянистые растения (очень редко — полукустарпики), обладающие специальными приспособлениями для ловли насокомых. Листья у них очередные, простые, цельные, обычно собраны в розетки и, как правило, усажены разнообразными железистыми волосками, щетинистыми выростами и чувствительными щетинками.

Цветки у представителей семейства актиноморфные, обоеполые, собраны в простые верхоцветные соцветия. Чашелистики более или менее сросшиеся у основания, лепестки свободные. Тычинок чаще всего 5, свободные или редко сросшиеся у основания. Гинецей обыч-

но паракарпный из 3 плодолистиков или пивикарпный из 5 плодолистиков, обычно со свободными столбиками. Завязь верхпяя, с многочисленными или реже несколькими семязачатками. Плод — коробочка. Семена с маслянистым эндоспермом.

Три монотипных рода росянковых — росолист (Drosophyllum), венерина мухоловка (Dionaea) и альдрованда (Aldrovanda) — имеют более или менее узкое распространение. Самый же крупный род семейства — росянка (Drosera), насчитывающий до 100 видов, является космополитом. Представители этого рода встречаются почти во всех климатических поясах обоих полушарий. Особенно много видов росянок произрастает в Австралии и в Новой Зеландии.

Росянки — многолетние, как правило, болотные травы с коротким ползучим или клубневидным корневищем и розеткой прикорневых листьев, покрытых красноватыми железистыми ловчими волосками-щупальцами с красной железистой головкой, выделяющей липкий секрет.

Мелкие цветки собраны в конечные негустые кистевидные или метельчатые соцветия; не сросщиеся белые лепестки цветка росянки при основании вытянуты в желтоватый ноготок. Шаровидная завязь несет 3 столбика, иногда 5, каждый из которых разделен наверху на два лопатчатых рыльца, в зрелом состоянии покчрезвычайно липкими выделениями. Когда цветок раскрыт, рыльца в нем размещены горизонтально, а тычинки, паоборот, подняты вертикально, перекрешиваясь с рыльпами под прямым углом, и пыльники таким обравом оказываются над рыльцами. При закрывании цветка пыльца из пыльников высыпается на рыльна, отчего происходит самоопыление. Чашечка цветка трубчато-колокольчатая, немного короче лепестков. Плод — коробочка, открывающаяся 3-5 створками, одетая остающимися чашечкой и венчиком. Семена многочисленные, светло-бурые, почти гладкие.

В СССР произрастают 4 вида росянок, из которых наиболее широко распространена росянка круглолистная (D. rotundifolia, табл. 24). Это чрезвычайно мелкое растение особенно часто встречается в северных и центральных районах нашей страны, в основном по торфяным болотам. Округлые листья собраны в прикорневую розетку. Вся верхняя сторона и края каждого листа усажены волосками-щупальцами с красной железистой головкой. В центре листа железистые волоски короткие, а по краям более длиные. Головку волоска окружает прозрачная канелька густой лицкой тягучей слизи. Мелкие мухи или муравьи, привлеченные блеском этих канелек, садятся или вползают

на лист и прилинают к нему. Насекомое мечется и бьется, пытаясь освободиться из довушки, и при этом неизбежно задевает за соседние липкие капли. Все волоски потревоженного листа изгибаются навстречу добыче и скоро обволакивают ее слизью. Раньше считалось, что насекомые просто прилипают к этой слизи, но недавно ученым удалось выделить из сока росянки два вещества (одно из них алкалоид кониин), относящиеся к классу аминов, которые оказывают парадизующее действие на насекомых. Край листа медненно загибается и покрывает свою добычу, которая здесь же вскоре начинает церевариваться. Этот процесс возможен благодаря тому, что слизь железистых волосков содержит нищеварительные ферменты, напоминающие по составу пищеварительный сок животных. Как укавывает английская исследовательница И. Х е слоп - Харрисон (1976),биохимическими исследованиями определены следующие ферменты, вырабатываемые и выделяемые желёзками насекомоядных растений: пероксидаза, альбонуклеаза, липаза, эстераза, кислая фосфатаза, амилаза. В слизи также обнаружены кислые полисахариды, состоящие из ксилозы, мапиозы, галактозы и клюкуроповой кислоты. Под действием такого сложного секрета за сравнительно короткое время насекомые разлагаются и постепенно всасываются теми же желёзками внутрь растения.

Какой же фактор приводит железистые волоски листа в движение? Профессор Н. Г. Х оло д н ы й (1948) считает, что такая реакция наблюдается в тех случаях, когда вслед за мехапическим раздражением листа следует его химическое раздражение, вызываемое веществами, диффундирующими из тела пойманного пасекомого. Оказывается, лист росянки не только чувствует груз упавшего на него тела, но даже воспринимает его запахи.

Поскольку способность питаться животной пищей выработалась у росянковых как своеобразное приспособление к исключительно обедненному субстрату, растение извлекает из пойманных насекомых прежде всего соли натрия, калия, магния, фосфор и азот.

Черсз несколько дней после поимки насскомого лист постепенно раскрывается. На железистых волосках снова выступают прозрачные капельки слизи. Ловушка вновь приведена в боевую готовность.

Если же на лист росянки упадет кусок сухой травинки или еще что-нибудь несъедобное, волоски-щупальца только чуть-чуть дрогнут и снова останутся неподвижными. Ч. Д а рв и н отмечал, что падение на лист даже крупных тяжелых капель дождя не вызывает движения волосков. Однако капля слабого раство-

ра аминокислот или аммиака является для листа сильным раздражителем.

Цветение росянки круглолистной может продолжаться в течение всего лета. Белые мелкие цветки этого энтомофильного растения поднимаются над розеткой листьев на длинном цветоносе. Осенью вызревают плоды-коробочки, заполненные семенами, у которых между эпдоспермом и семенной оболочкой имеется воздупная полость; легкие, надутые воздухом семена росянки, не превышающие в поперечнике 0,2 мм, распространяются на большие расстояния в основном с водой, так как способны долго плавать на ес поверхности, не теряя всхожести.

Многие виды росянок, произрастающих в тронических странах, крупнее своих северных сородичей и могут ловить более крупных пасекомых. Длинные волоски этих видов, окружающие центр листа, торчат во все стороны, как щупальца гидры. Они особенно быстро реагируют на любое, самое слабое прикосновение. В Австралии, например, произрастает росянка гигантская (D. gigantea), вполне оправдывающая свое название. Ее гибкий крепкий восходящий или цепляющийся стебель достигает в плину 60-100 см. Нижние стеблевые листья редуцированы до жестких шиловидных чешуек. По описаниям В. И. Талиева (1903) и Ф. Ллойда (1942), это своеобразное растение со своими растопыренными ветвями, усаженными длинночерешковыми ловчими 'листьями, подобно паутине, обладает общирной улавливающей поверхностью.

Близкий к росяпкам полукустарник росолист лузитанский, или «португальская мухоловка» (Drosophyllum lusitanicum), встречается в Испании, Португалии и Марокко, преимущественно на сухих каменистых почвах, обладая хорошо развитой корневой системой. От короткого, прямостоячего, в нижней части одревесневшего стебля отходят в сторону и вверх до двух десятков длинных узких линейных листьев, желобчатых сверху и выпуклых снизу. Их верхняя поверхность и края густо усыпаны ловчими желёзками двух форм: сидячими и на пожках. Последние постоянно выделяют чрезвычайно липкую густую слизь, содержащую кислые полисахариды, к которой насекомые, паже крупные, накрепко приклеиваются; при этом и железистые волоски, и сами листья остаются неподвижными.

Выделение пищеварительных ферментов производят только сидячие желёзки, и лишь после того, как они получат раздражение от движения пойманного насекомого; кислое содержимое железистых волосков, попадая на сидячие желёзки, усиливает их секреторную функцию. Как указывает Н. Г. Холодный (1948), переваривающая способность росолиста чрезвычайно

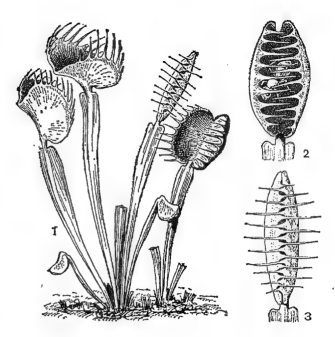


Рис. 88. Венерица мухоловка (Dionaea muscipula): 1 — общий вид растении; 3 — полувакрытый лист; 3 — закрытый лист.

велика: в течение для одно растение средней величины успешно справляется с добычей, состоящей из нескольких десятков крупных мух и других насекомых. Поглощение продуктов распада осуществляется, вероятно, желёзками обеих форм. По данным И. Хеслоп-Харрисон (1978), секреторные желёзки всегда находятся в более или менее прямой связи с сосудами, питающими лист. В головку желёзки проходит пучок трахеид, связанный с проводящими сосудами пожки желёзки, которые, в свою очередь, входят в сосудистую систему листа.

Относящаяся к семейству росянковых венерина мухоловка (Dionaea muscipula, табл. 24) является эндемиком прибрежной части штата Северная Каролина в США. Она приурочена к скудным песчаным почвам с высоким уровнем грунтовых вод и пуждается в интепсивном освещении. Крупные белые цветки собраны в конечные малоцветковые соцветия на верхушке цветоноса.

Плод — неравномерно растрескивающаяся коробочка, заполненная двумя десятками блестящих черных семян и окруженная увядшими лепестками.

Хорошо развитые экземпляры венериной муколовки могут переносить без вреда для себя как засуху, так и временное затопление. Листья этого растения, чуть приподнятые над землей, собраны розеткой вокруг длинного цвстоноса (рис. 88). Черешок листа плоский и широкий, а иластинка листа превратилась в две ок-

руглые створки, лежащие под углом друг к другу; они снабжены по краям длишными крепкими зубцами. На верхней поверхности обеих половинок листа торчат вверх по три чувствительных волоска. Лишь только насекомое коспется одного из волосков, створки мухоловки стремительно захлопываются. При этом зубцы их заходят друг за друга, образуя подобие решетки. Если добыча мала, она может выползти из ловушки, но если внутри створок оказалось насекомое толще 3-4 мм, оно неизбожно погибнет. Чем отчаниней быется опо в западне, тем крепче сжимаются створки листа, все сильнее прилегая одна к другой и сдавливая добычу. Верхняя (т. е. впутренияя) поверхность листа усеяна мелкими красными желёзками, выделяющими жидкость, которая содержит пищеварительные ферменты и муравьиную кислоту.

Е. В. Гравс (1958) дает обзор гинотез, пытающихся объяснить механизм столь редко встречающегося в природе явления — мгновенного закрывания ловчего аппарата. Наиболее вероятной из них кажется гипотеза о распространении двигательного стимула путем передачи электрической энергии; в листе венериной мухоловки при раздражении происходят электрофизиологические явления, напомикоторые наблюдаются процессы, нающие передаче возбуждения в нервно-мы-MUH шечном аппарате животных. По представиениям других ученых, вещества, извлекаемые желёзками из тела насекомого, являются источником химического раздражения, вызывающего движение листа.

указывают Ф. Т. Лихтнер Как С. Е. Вильямс (1977), а также И. Хеслон-Харрисон (1978), тесно захлопнувшиеся довушки растения удерживаются в таком состоянии довольно долго, обычно не менее 40 ч. При этом муравьи, составляющие в природе примерно одну треть всей добычи, остаются живыми в течение 8 ч и лишь после выделения желёзками кислой жидкости погибают. Причиной сохранения створок листа закрытыми авторы считают механическое раздражение живыми муравьями чувствительных волосков. Когда пачинается переваривание насекомых, в растворе появляются ионы натрия, свободные аминокислоты и аммиак, являющиеся химическим стимулом, который поддерживает лист в закрытом

По истечении определенного срока лист вснериной мухоловки снова раскрывается, желёзки на его поверхности восстанавливаются и готовы к повторному функционированию.

Единственным водным растением семейства росянковых является альдрованда пузырчатая (A. vesiculosa), спорадически распространенная

во внутриконтинентальных прибрежных водах всех климатических поясов Земли, исключая самые северные районы. У нас в стране это миниатюрное растеньице можно встретить и в центральных районах европейской части, и на Кавказе, и в Средней Азии, и на Дальнем Востоке.

Совсем не имея корней, альдрованда свободно плавает в водоеме. Ее тонкий, слабо ветвистый травянистый стебель с мутовками из 7—9 листьев, похожих на листья венериной мухоловки, всегда находится под водой. Широкие илоские листообразные черешки листьев сужены возле листовой пластинки, где оканчиваются длиными шиловидными щетинками, которые, как пики, торчат во все стороны.

Листовая пластинка состоит из двух полукруглых, наклоненных одна к другой половинок. Это ловчий аппарат растения. Край листовой пластинки, усаженный заостренными одноклеточными волосками, загнут впутрь. Ближе к центру располагаются четырехлопастные крестовидные желёзки, которые выделяют слизь. В центральной части листовой пластипки, возле главной жилки, имеется множество сидячих округлых пищеварительных желёзок, а также большое количество чувствительных волосков.

Добычей альдрованы служат рачки, туфельки и другие микроскопические обитатели водоемов. Задевая чувствительные волоски листа, они вызывают его закрывание; чем лист моложе, тем он быстрее закрывается. Поэтому ловят животных главным образом молодые листья двух — четырех верхних мутовок. Животные, попавшие в западню, некоторое время продолжают там плавать, но лист смыкается все плотнее и плотнее, пока его плоские края не соприкоснутся. При этом в центральной части листа образуется пузыревидная полость, из которой вода постепенно исчезает, заменяясь воздухом. Как предполагает Н. Г. Холодный (1948), исчезновение воды в пузырьках объясняется всасывающей способностью всех желёзок, а полвление воздуха там, вероятно, связано с процессом фотосинтеза в окружающих зеленых клетках листа, которые на свету выделяют кислород. Дольше всего вода сохраняется в углублениях возле жилки, в месте скопления пищеварительных желёзок, где и собираются все пойманные животные. Фабиан, Галап и Салаген у (1968) обнаружили, что у альдрованды животная пища усваивается только в зрелых листьях-ловушках, откуда питательные вещества переносятся прямо к точкам роста растения, минуя фотосинтезирующие участки листьев. Незрелые ловушки пищи не усваивают. Многие дистья, переварив свой первый улов, вскоре после этого отмирают. Но эту

убыль вполне компенсирует быстрое образование новых листьев.

В мелких озерках стариц на Волге или Амударье можно наблюдать, как плавающие у поверхности воды особи альдрованды выставляют на воздух свои мелкие одиночные пветки. Пригретые и обсущенные солнцем, цветки раскрываются, освобождая крупные пестики с пятью торчащими столбиками и сердцевидные пыльники, заполненные зрелой пыльной. Альдрованда — перекрестноопыляемое энтомофильное растение. Поскольку насекомых над водой бывает не очень много, цветки ее часто остаются неопыленными и процент завязавшихся семян очень низок. Поэтому альдрованда размножается главным образом вететативно. С наступлением осенних холодов на концах ее веточек образуются зимующие почки, состоящие из плотие прижатых друг к другу зачатков листьев. Отпеливнись от растения, эти почки папают на дио и там перезимовывают. Весной из них развиваются новые молоденькие растения, которые легче воды, а поэтому вспиывают наверх. Легкие цепкие стебли альдрованды без труда пристают к телу водоплавающих нтиц, которые могут перенести их в другой водоем и там стряхнуть в воду. Таким образом растение получает новое жизненное пространство для своего распространения. По мнению академика А. Л. Тахтаджяна (1966), семейство росянковых ближе всего стоит к семейству белозоровых (Parnassiaceae) и к семейству непентовых (Nepenthaceae).

CEMERCTBO ГУННЕРОВЫЕ (GUNNERACEAE)

В семействе гупперовых — одип род *гуппера* (Gunnera), названный в честь порвежского ботаника Эриста Г у и и е р а (1718—1773). Этот род включает около 50 видов, распространенных в Южной и Центральной Америке, в Юж-

ной и Юго-Восточной Африке, на Мадагаскаре, в Тасмании, Повой Зеландии, на острове Новая Гвинея и на Гавайских островах. Обычно гунперы — гигантские многолетние травы, растущие в сырых горных лесах и внешне напоминающие ревени. Только некоторые виды (например, в Новой Зеландии и на Огнешюй Земле) маленькие дерипнообразующие растения. Листья у гунпер очередные, прикорневые, округлые или почковидные, иногда с лонастями или зубцами по краю, часто огромные (в поперечнике до 3 м), на черешках и часто спабжены чентуями.

На нижней поверхности листьев и особенно на погруженной в воду части черешков часто можно встретить колонии сине-зеленых водорослей постока. Цветки очень мелкие, в крупных (до 2 м) безлистных ярко окрашенных метелках, обоеполые яли однополые (нижние — женские, верхние — мужские). Чашелистиков 2, лопестков 2 или пет совсем, тычники 2 с короткими нитями, гипецей состоит из 2 плодолистиков, завязь одногнездная с 1 семязачатком. Сочные, костянковидные, оранжевые или красные илоды, содержащие семена с обильным эндоснермом, охотно поедают рыбы и птицы.

В садах и парках Западной и Южной Европы около прудов высаживают одиночные крупные растения зупперы шероховатой (G. scabra). На родине — это растение-великан. Рассказывают, что под одним ее листом от дождя могут укрыться сразу З всадника. В Европе гуппера не достигает таких исполинских размеров, однако экземиляры, имеющие в поперечнике 6 м, не являются большой редкостью. Корневище гуннеры используют для получения тапинов (до 9% сухой массы), отвары корневищ африканской зуннеры точной (G. регрепза) служат для успокоения детей. Черешки листьев некоторых гунпер используют для приготовления овощных блюд.

порядок розовые, или розоцветные (ROSALES)

СЕМЕЙСТВО РОЗОВЫЕ, ИЛИ РОЗОЦВЕТНЫЕ (ROSACEAE)

Семейство объединяет деревья, кустаринки и травы с большей частью очередными, реже супротивными, простыми или сложными листьями, часто спабженными прилистниками. Цветки розовых актиноморфные, обычно обоенолые, с 5-членным (редко 3—4-членным или более чем 5-членным) околоцветником (рис. 89). Число тычинок, расположенных кругами, исопределенное, или в 2—4 раза превышает число ленестков, или редуцировано до 4—1. Чаше-

листики, лепестки и тычинки расположены по внутреннему краю более или менее ясно выраженной и обычно вогнутой, часто бокальчатой или блюдцевидной цветочной трубки — гинантия. Нижняя часть гипантия образована разросшимся цветоложем, а верхияя — сросшимися основаниями лепестков, чашелистиков и тычинок. Степень участия этих частей цветка в формировании гипантия у разных родов различна. В центре гипантия находится от 1 до многих плодолистиков. Плодолистики свободные, реже они срослись между собой, а иногда также с гипантием (у яблони — Malus, груши —



Рис. 89. Основные типы стросния цветков и плодов розовых.

Спиреялежачая (Spiraea decumbens): 1— ветвь с цветками; 2— цветок; 3— цветок в разрезе; 4— плод-многолистовка. Сабель и и болотный (Comarum palustre): 5— побет с цветком; 6— цветок; 7— пветок спязу, видна чашенка с подчащием; 8— разрез цветка; 9— разрез через разросшеея коническое цветком; 6— покрытое плодиками-оремнами. Слива колючая, или тери (Prunus spinosa): 10— ветвь с плодами; 11— цветок; 12— разрез цветка; 13— разрез плода-костянки. Яблоня лесиая (Malus sylvestris): 14— побет с цветками; 15— цветок; 16— разрез цветка; 17— плоды-яблоки; 18— поперечный разрез плода; 19— продольный разрез плода; 20— отпрепарирования внутренняя хрящевая часть плодолистиков.

Ругиз и родственных им родов), образуя нижнюю или полунижнюю завязь. Семязачатки анатропные. Плоды розовых сухие или сочные, листовки, коробочки, орешки, костянки, яблоки. В формировании плода у многих родов участвует разрастающийся гипантий, составляющий основу адаптивности плодов к различным агентам распространения. Семена без эпдосперма.

Это одно из крупных семейств цветковых растений, включающее около 100 родов и 3000 видов. Розовые распространены почти во всех областях земного шара, где могут расти цветковые растения, но основная их часть сконцентрирована в умеренной и субтропической зонах северного полушария. Они встречаются в самых разнообразных растительных сообществах и, хотя обычно не играют в них доминирующей роли, являются тем не менее одним из важнейших для нас семейств растений.

Большинство розовых являются энтомофильными растениями, по в строении цветка опи не имеют ярко выраженных приспособлений к различным агентам опыления. Цветки их белые, розовые, ярко-красные, красноватые, реже жентые (по никогда не бывают голубыми). Мпогие вырабатывают большое количество пыльцы или выделяют нектар, доступный разным насекомым. Нектаропосная ткань часто имест форму утолщенного диска на внутренней поверхности гипантия между местом прикрепления тычинок и плодолистиков. Цветки довольно однообразны по строению, но зато плоды необычайно разнообразны и приспособлены к различным способам распространения (анемохории и различным формам зоохории).

На основании различий главным образом в морфологии плодов и в основных хромосомных числах семейство разделяется на 4 подсемейства: спирейные (Spiraeoideae) — плод — листовка, редко коробочка, основные хромосомные числа 8 и 9; розовые (Rosoideae) — плоды-орешки, многоорешки, многокостянки, часто с участвующим в образовании плода гипантием, основные хромосомные числа 7, 9, реже 8; яблоневые (Maloideae) — плод — яблоко, основное хромосомное число 17; сливовые (Prunoideae) — плод — костянка, основное хромосомное число 8.

Самыми примитивными розовыми являются спирейные. Это подсемейство представлено около 20 родами и примерно 180 видами, из которых около 100 видов принадлежат роду спирея (Spiraea), а в остальных родах насчитывается от 1 до 15 видов в каждом. Спирейные распространены преимущественно в северном полушарии: в Евразии (особенно в Восточной и Центральной Азии и в Гималаях) и в Северной Америке, причем большинство родов имеет

локальное распространение в одной из названных областей и только роды спирея, рябинник (Sorbaria), волжанка (Aruncus) и пузыреплодник (Physocarpus) встречаются и в Старом и в Новом Свете. Немногие представители спирейных заходят в южное полушарие: виды азиатского рода пейлии (Neillia) доходят по горам до Суматры и Явы, а роды квилаха (Quillaja, рис. 90) и кагенекия (Kageneckia) распространены в горах Боливии, Перу и Чили.

Хотя большинство видов спирейных приурочено к Азии (такой перевес получается за счет рода спирея, из 100 видов которого только 13 встречаются в Северной Америке), более половины их родов (11) связано с Американским континентом. На территории Цептральной Америки, Мексики и Южной Америки представлены группы архаических родов, несущих в себе черты нескольких подсемейств розовых и характеризующихся полным набором основных хромосомных чисел, встречающихся в семействе в целом (П. Голдблатт, 1976). По мнению английского ботаника Дж. Хатчинсо на (1964, 1969), квилаха и близкие роды представлиют самую примитивную группу розовых, имеющую много общего с диллениевыми, от которых, как предполагают, произошли розовые.

Спирейные - листопадные, реже вечнозеленые кустарники или невысокие деревья, многолетние травы или полукустарники с цельными или перистыми (редко тройчатыми — у американского портерантуса трехлисточкового -Portheranthus trifoliata) листьями, с прилистниками или без них (у спиреи и близких родов). Цветки в кистях, метелках, простых или сложных щитках. Гипантий плоский или колокольчатый, у рода квилаха— пятилопастный (см. рис. 90). Плодолистиков обычно 2—5, реже 1-8, свободных или более или менее сросшихся (у пузыреплодника, некоторых спирей и родов трибы квилаховых — Quillajeae). Плодолистики с двумя — многими, обычно висячими семя-Плоды — листовки, раскрываюзачатками. щиеся по внутрениему шву и часто также дорсально. У родов линдлейя (Lindleya), вокелиния (Vauquelinia), эксохорда (Exochorda) плоды коробочкообразные, а у американского рода голодискус (Holodiscus) плод нераскрывающийся, опносемянный.

Больщинство спирейных обитают в горах, в лесном поясе и на открытых прогреваемых солнцем пространствах, по каменистым россылям, склонам ущелий, берегам рек. В лесной зоне они входят в состав подлеска разных типов леса, в степях образуют кустарниковые заросли. Некоторые спирейные являются ксерофитами и могут расти даже в пустыне. В центре жаркой пустыни Бетпак-Дала растет замеча-



Рис. 90. Розовые. Квилаха мыньная (Quillaja saponacia): 1—ветвь с цветками; 2—ветвь с плодами; 3— цветок. В окслиния какифориийская (Vauquelinia californica): 4—ветвь с плодами; 5— цветок; 6— цветок в разрезе; 7— плод-много-листовка; 6— семя, снабженное прылом.

тельный кустаринк, реликт древней мезофильной лесной флоры, эндемик Казахстана спиреантус, или таволгоцвет Шренка (Spiraeanthus schrenkianus), с длинными и узкими (шириной до 0,5 см) перистыми листьями и крупными кистями бледно-розовых ароматных цветков. Виды южноамериканских вечнозеленых деревьев квилахи и кагенекин также приспособлены к жизни в условиях климата с выраженным сухим летним периодом и входят в состав формаций жестколистных кустарников. Квилаха мыльная (Q. saponaria, см. рис. 90) имеет глубокую корневую систему, достигающую влажных слоев почвы, и кожистые листья ксероморфной структуры с толстой кутикулой и многослойной палисадной тканью. Для преодоления водного стресса в засуху квилаха летом сбрасывает до 60% листьев, уменьшая испаряющую поверхность. Семена ее прорастают сразу, без периода покоя, используя кратковременный влажный сезон.

Цветки сипрейных, часто сильно пахнущие, выделяют нектар, доступный многим насекомым. Посещают цветки короткохоботковые ичелиные, мухи, жуки. Защита семязачатков от повреждения достигается тем, что они расположены на дне более или менее вогнутого гипантия. Раскрывание пыльников происходит постепенно. Характерна протогиния. В результате сильного удлинения тычиночных нитей может происходить и самоопыление. У не-

которых видов цветки однополые (у катенекий, сибирки — Sibiraea, эксохорды, волжанки), растения при этом могут быть однодомными или полигамно-двудомными.

Семена спирейных высыпаются на землю при растрескивании плодов. Они распространяются воздушными потоками, чему способствуют их небольшой размер и рыхлая семенная оболочка, наличие крыла у крупных семян трибы квилаховых или длинных волосков на плодике (голодискус). У пузыреплодника листовки вздуты, что позволяет им летать как маленьким воздушным шарам.

Виды спирем (особенно спирея средияя — Spiraea media n cnupea иволистная — S. salicifolia), рябинника, пузыреплодника, волжанки, прекрасных крупноцветковых эксохорд давно и прочно вошии в садово-парковую культуру. Их выращивают в групповых и одиночных посадках, иногда на каменистых горках (альпийский карликовый кустарник спирея лежачая -S. decumbens, см. рис. 89). Высущенную внутреннюю кору квилахи мыльной, или чилийского мыльного дерева, содержащую до 10% сапонинов, издавна применяют в качестве нейтрального мягко действующего моющего средства. В Европу она поступает в виде тонких плинных пластин, поблескивающих от кристаллов оксалата кальция. Она находит также применение в производстве туалетной воды, зубных паст. В медицине ее применяют в виде водного

экстракта или спиртовой настойки в качестве отхаркивающего средства.

Подсемейство розовые, включающее около 50 родов и около 1700 видов, является самым круппым среди розоцветных. Наряду с монотинными родами древней трибы керриевых (Kerrieae), обитающими в реликтовых убежищах Восточной Азии (роды керрия — Kerria, podomunoc — Rhodothypos) и на востоке Северной Америки (род невиусия — Neviusia), в полсемейство входят роды с большим количеством видов и очень широким распространением. Это прежде всего космополитный род рубус (Rubus), содержащий не менсе 250 видов (не считая многочисленные апомиктические микровиды), роды манжетка (Alchemilla, около 250 видов), лапчатка (Potentilla, вероятно около 300 ви-дов), роза (Rosa, не менее 200 видов), виды которых распространены по всей северной умеренной и отчасти в арктической зоне и в горных областях тропиков. Представители подсемейства встречаются в самых различных растительных сообществах от тундр и высокогорий до бореальных и тропических горных лесов, где пекоторые из них, как, например, хагения абиссинская (Hagenia abyssinica) в тропической Восточной Африке, образуют верхиюю границу леса и являются местом обитания горных горили. Виды манжеток, лапчаток, дриад (Dryas) достигают в горах пределов растительности, а некоторые виды этих и других родов достигают северных и южных пределов распространения цветковых растений в Арктике и Антарктике, встречаясь на островах Северного Ледовитого океана и на соседствующих с ледяной Антарктидой субантарктических островах (род ацена — Асаепа). К розовым принадлежит и самый высокогорный представитель лиственных деревьев - южноамериканский род полименис (Polylepis), обитающий в Андах на высоте до 5200 м над уровнем моря. Леса из полилеписа, существующие в суровых условиях с холодными летом и зимой, при постоянных иссущающих ветрах и физиологической сухости почвы, являются упикальным явлением в растительном мире. В умеренной зоне розовые наиболее обычны по открытым травянистым местам, в светлых лесах и на лесных опушках, по берегам рек и ручьев, по травяным болотам, в кустарниковых зарослях. Настоящих ксерофитов среди них мало. Это в основном кустариик саркопотериум колючий (Sarcopoterium spinosum) в Средиземноморье, кустарники из рода *маргирикарпус* (Margyricarpus) в Андах Южной Америки, колючелистные вечнозеленые кустарники африканского рода клиффортия (Cliffortia), очень близкий к розе пустынный род хультемия (Hulthemia), распространенный от Западного Ирана до Джунгарии, и пекоторые другие. Мало среди розовых и настоящих гигрофитов, хотя встречаются обитатели болот.

Деревья в подсемействе редки. Невысокими деревьями являются виды африканского рода хагении и североамериканского церкокарпуса (Cercocarpus). Основную массу розовых составляют кустарники, полукустарники и травы. Наряду с кустарниками с многолетними надземными побегами в подсемействе представлен особый тип кустарника с сокращенным жизпенным циклом надземных осей, характерный для рода рубус. Рубусы (малина, ежевика) имеют цлительно живущий подземный стебель, на котором ежегодно формируется вегетативный, вначале почти травянистый побег — турион, из назух листьев которого на следующий год образуются короткие генеративные побеги. дающие цветки и плоды. После созревания плодов весь побег на второй год отмирает, оставляя у своего основания почку возобновления побога следующего года. Этот тин кустарника является как бы переходным к многодетним травам, у которых надземная часть отмирает ожогодно.

В крайних условиях существования кустарники иногда принимают шпалерную форму роста. По щебнистым и каменистым участкам тупдры, часто сплонь устилая камни и вершины холмов, ползут стебли простратного стланичка дриады восьмилепестной (Dryas octopetala, табл. 25). Главная ось дриады остается короткой и недоразвитой, по уже на втором году ее жизни из пазушных почек развиваются боковые полегающие побеги, ползущие во все стороны и превосходящие по длине главный побег. Вечновеленые дриады с их мощной корневой системой играют большую роль при заселении голых скал и каменистых субстратов и закреплении осыпей.

Среди травянистых розовых изредка встречаются однолетники (некоторые манжетки, виды лапчаток), в большинстве же это корневищные многолетники, часто формирующие розетки и плагиотронные побеги, служащие для захвата территории и вегетативного размножения. Всем известны лишенные листьев надземные столоны (усы) лесной и садовой земляники (Fragaria), укореняющиеся верхушками и формирующие розетки листьев, из назух которых вырастают новые столоны. С номощью столонов ползет во все стороны зусиная лапчатка (Potentilla anserina), костяника (Rubus saxatilis), дошенеа индийская (Duchesnea indica) и другие виды розовых.

Листья розовых очередные (супротивные только у родов родотинос — Rhodotypos, лайономамнус — Lyonothamnus, потаниния — Potaninia и колеогине — Coleogyne), простые.

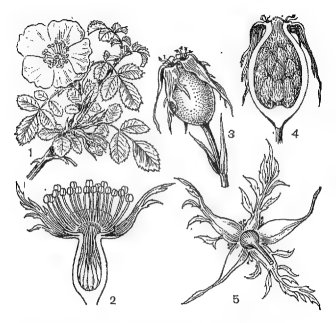


Рис. 91. Роза собачья (Rosa canina):

1 — вствь с цветком; 2 — разрез цветка; 3 — плод; 4 — разрез плода; 5 — чашечка с перистыми и цельнокрайными чашеми- отиками (в бутоне перистые кран всегда расположены спаружи).

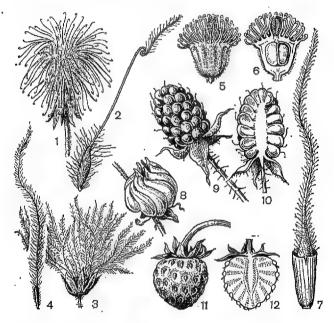


Рис. 92. Плоды розовых.

Рис. 92. Плоды розовых.
Гравилат речной (Geum rivale): 1— многоорешек, состоящий из цеплиющихся плодиков; 2— отдельный плодик со этолюйном из двух члеников, верхний из которых обламывается, а нижний остается при плоде в виде крючка. Дриада в осьмиле нестная (Dryas octopetala): 3— многоорешек; 4— отдельный плодик с перистым столбиком. Репейничек обыкновеный сперистым столбиком. Репейничек обыкновенный в цетнистый гипантий; 6— разрез плода. Перкокарпию преточной трубкой. Пабазник в язолистиви й (Сегсосатрия ledifolius): 7— плод с сохранившейся цветочной трубкой. Дабазник в язолистивый (Гірепсица и прата): 8— листовновидные плоды. Логановаято да (Rubus ursinus var. loganobaccus): 9— плод, состоящий из совокупностик костинок; 10— его разрез. Земляникальнов, сидящих на мнеистом цветоложе; 12— разрез плода.

или сложные (перистые, пальчатые, тройчатые), обычно снабжены свободными или сросшимися и приросшими к черешку прилистииками. Черешки листьев и стебли у кустарииков часто усажены шипами, возникающими как выросты эпидермы и подстилающих ее тканей. Цветки в открытых мало- или многоцветковых дихазиях, образующих часто щитковидные, метельчатые, кистевидные, колосовидные или головчатые соцветия. Иногла цветки одиночные. Гипантий блюдцевидный, колокольчатый, кувшинчатый или, иногда, выпуклый (лапчатка, рубусы, земляника). Чашелистиков 5(4), лепестков обычно тоже 5(4-9). У многих видов, особенно тех, у которых выражены прилистники, имеется наружная чашечка с долями меньшего размера, чем у основной чашечки. Характерное строение имеет спирально расположенная чашечка мпогих (но не всех) винов розы. Два пижних ее чашелистика перистонадрезаны или с придатками, несколько напоминают перистые вегетативные листья, два верхних цельнокрайные, а средний с придатками только с одной стороны (рис. 91). Тычинок от 1-4 (у манжеток, клиффортий) до неопроделенного количества. Плодолистиков от 1 до множества, свободных между собой и от гипантия. Семязачатков 1-2, висячих или прямостоячих. Плодики односемянные, невскрывающиеся, орешки или костянки, а плод в целом многоорешек или многокостянка. Характерно участие гипантия в формировании плода. Орешки обычно заключены в разросшийся сухой (манжетки, кровохлебки — Sanguisorba, peneuнички — Agrimonia, рис. 92) или мясистый (у видов розы, см. рис. 91) гипантий или сидят на выпуклом мясистом (у земляники) или губчатом (у дапчатки) цветоложе. Костянки сидят, как наперсток, на коническом выросте цветоложа (у малин) и иногда даже прирастают к нему (у ежевик).

При сухих плодах часто сохраняются и увеличиваются в размерах столбики, а также чашелистики.

Цветки многих видов выделяют нектар. Ко-. личество его очень разное: от обильного, образующего капли у некоторых рубусов, до едва заметного у лапчаток. Цветки иногда с выраженной протогинией или протандрией. Пыльники вскрываются все одновременно (у некоторых роз) или чаще сначала вскрываются пыльники наружных тычинок. Внутренние тычинки с еще закрытыми пыльниками постепенно раздвигаются по мере увеличения диаметра цветка и освобождают созревающие рыльца. Прилетающее насекомое, использующее рыльца как посадочную площадку, оставляет на них пыльцу других цветков, а пробираясь наружу, пачкается пыльцой этого же цветка. В пасмурную

погоду цветки полузакрыты, и тогда происхоцит самооныление. У вальдштейнии гравилатовидной (Waldsteinia geoides) — травинистого европейского многолетника - у основания лепестков имеются ушки, которые навесом закрывают нектар в гипантии. У этого вида резко выражена протогниця: столбики с восприимчивыми рыльцами выдаются пад цветком тогда, когда тычинки еще искривлены внутрь (как в бутоне) и пыльники их закрыты. Опылители (виды одиночных ичел и цветочницы) могут добывать нектар только через щели между ушками. У протапдричных цветков сабельника болотного (Comarum palustre) пыльпики растрескиваются сразу после раскрывания пветка и закрывают рыльца, которые к этому моменту еще не созрели. После засыхания пыльников тычкиочные пити отклоняются паружу, освобождая в середине цветка пространство для теперь уже созревших, покрытых красными сосочками рылец.

У некоторых видов подсемейства цветки одпополые или полигамные (у морошки — Rubus chamaemorus, дриады, у растущих на Канарских островах и на острове Мадейра видов бенкомии — Вепсошіа, у средиземноморского рода саркопотериум, африканского рода клиффортия и др.), растения при этом двудомные, реже одподомные или полигамно-двудомные. Популяции мужских и женских экземпляров могут быть разделены большими расстояниями, как это наблюдается у тупдровой морошки или у клиффортии. Раздельнополость у видов трибы кровохлебковых (Sanguisorbeae) conpoвождается нереходом к ветроонылению и соответствующими морфологическими изменениями в структуре цветков. Если у эптомофильной кровохлебки anmeunoй (S. officinalis), имеющей обоеполые цветки, соцветия яркие краспо-пурпурные, тычинки короткие, прямые, рыльца компактные, то у ветроопыляемых кровохлебки малой (S. minor), кровохлебки гибридной (S. hybrida) и других цветки лишены лепестков, собраны в зеленые на длишных ножках головки, тычиночные нити длинные, тычинки сильно выдаются над соцветием, а рыльца ветвящиеся, кисточковидные. В головке верхние цветки женские, средние обоеполые, нижние мужские. Ветроопыляемые кровохнебки растут обычно на открытых сухих пространствах, где свободно гуляет ветер, осуществляя опыление. Опыляются ветром и безлепестные цветки видов американских родов перкокарпуса и полилениса, хагении и некоторых других розовых.

Наиболее процветающими в подсемействе являются, однако, роды, характеризующиеся редукцией опыления и переходом к апомиктическому размножению. Это прежде всего роды рубус, лапчатка, манжетка, роза. В подсе-

мействе можно наблюдать разные формы апомиксиса. У облигатных апомиктов рода манжетка тычинки почти исчезли, а там, где сохрапяются, они имеют пустые или с абортивной пыльцой пыльники. Но у большинства видов апомиксис частичный, наряду с апомиктическим развитием семян время от времени происходит нормальный половой процесс. Установлено, кроме того, что у лапчаток, рубусов апомиксис происходит по типу псевдогамии и опыление необходимо для нормального развития эндосперма. Тычинки у этих родов поэтому сохраняются и образуют нормальную пыльцу. Апомиксис способствует огромному многообразию самовоспроизводящихся форм, иногда с несбалансированными высокополиплоидными хромосомными наборами (соматические клетки покоторых облигатно-апомиктических манжеток имеют свыше 220 хромосом!). Число этих форм бесконечно увеличивается в результате случающегося время от времени полового процесса и гибридизации. Все это создает большие трудности для систематиков, работающих с этими родами.

Необычайно разнообразные приспособления наблюдаются у розовых в сфере распространения плодов. Ярко окрашенные, контрастные по отношению к листве плоды розовых хорошо ваметны птицам. Плоды ежевики, малины, морошки, розы они поедают в огромных количествах и разносят на большие расстояния. С удовольствием поедают вкусные ароматные плоды розовых многие млекопитающие и рептилии. Плоды некоторых лапчаток, вальдштейний имеют у оспования па перикарпии элайосомы — паполненные маслом тельца, которые любят муравьи, растаскивающие плодики на расстояние нескольких метров.

Другая группа плодов приспособлена к эпизоохории. Классическим примером этого типа плодов являются плоды ацены - циркумантарктического рода травянистых многолетников. Их прикрепляющий аппарат бывает двоякого происхождения. У ацены восходящей (Acaena ascendens) при плодах становится острыми, колючими и отогнутыми на концах чашелистики, у других видов чашелистики травянистые, без шипов на концах, но зато вся чашечка усажена шипами с назад отогнутыми кончиками, действующими подобно маленьким гарпунам. При малейшем прикосновении собранные в головки плодики прикрепляются к шерсти животных или одежде. Избавиться от них бывает очень трудно. Основными распространителями таких плодов являются овцы и кролики, а также морские птицы, разпосящие их на своем нижнем оперении по островам. В цепкости плодов широко распространенного в Европе и на Кавказе репейничка обыкновенного (Agrimonia eupatoria) многие имели возможность убедиться на собственном опыте. Его илодики прикрепляются к проходящим мимо с номощью слегка загнутых щетинок, расположенных на верхней плоской поверхности твердеющего при плодах бороздчатого гипантия (см. рис. 92). У видов гравилата (Geum) цепляющийся крючок на орешке является нижним члепиком столбика, удлиняющимся у плода, тогда как верхний членик обламывается в месте сочленения (см.

рис. 92).

Плоны обитателей открытых мест, горных склонов часто распространяются ветром. Многие виды лапчаток, манжеток, сиббальдий (Sibbaldia) имеют очень мелкие плодики, легко подхватываемые порывами ветра и перепосимые с одного места на другое. Виды гравилата, особенно из арктических и высокогорных областей, где мало крупных млекопитающих, имеют длинные перистоволосистые столбики на верхушках плодиков, действующие как летательный аппарат. Такие же столбики имеют виды приад. Головки плодов таких растений часто выносятся высоко вверх на длинной ножке гипофоре. Летательные устройства при плодах имеют горные сиверсии (Sieversia), обитатель Аризоны и Мексики кауэния мексиканская (Соwania mexicana), а также древесные роды церконарпус и хагения. У церкокарпуса волосистый столбик достигает в длину иногда 5 см и закручен подобно штопору. У хагении при плодах разрастается паружная чашечка, крупные прямые чащелистики позволяют плоду плапировать в воздухе, слегка вращаясь. У кровохлебок гипантий часто с крылатыми ребрами, что также увеличивает летучесть плода.

Все описанные типы плодов прекрасно распространяются по суше. Но у розовых есть также плоды, путешествующие по воде. Могут плавать до 15 месяцев плоды болотного сабельпика, плоды некоторых лапчаток. А у восточноазиатской розы морщинистой (R. rugosa), растущей по морским берегам, плоды дрейфуют, как поплавки, в открытом море, пока течение и прибой не вынесут их на песчаный берег. Плотный восковой палет оберегает их от проникновения воды, а для равновесия служит плодоножка. Плавать могут и части растений, способные затем укореняться, например побеги дриад, особенно это характерно для арктических растений.

Большую роль в жизни розовых играет и вегетативное размножение. Очень многие травы расползаются с помощью плагиотропных побегов и подземных корпевищ. Всем известны свойства малины и ежевики ускользать от места посадки на соседние верритории. Подземпые побеги малины проникают за любую преграду, а ежевика, укореняясь верхушками своих пугообразных надземных побегов, на открытых местах часто образует такие густые и колючие заросли, что преодолеть их бывает невозможно. Преимущественно вегетативное размножение характерно для арктической морошки. Цветки ее очень чувствительны к морозу, поэтому обильное плодоношение наблюдается редко. К тому же на сильно заросинх сфагновых болотах мало места для прорастания семян. Поизучие побеги морощки проинзывают моховые болота во всех направлениях. на разной глубине и, выходя на поверхность. формируют однолетние наземные побети, развивающие цветки и листья.

Подсемейство розовых дало человечеству огромное количество подезных С древнейших времен население земного нара употребляет в пищу плоды многих рубусов: малину (виды подрода Idaeobatus), ежевику (темноплодные виды, относящиеся к нодроду Rubus, всобенно обильно представленные в Европе), княженику (Rubus arcticus, табл. 25) и морошку. Плоды этих диких видов столь вкусны, доступны и питательны, что селекция культурных форм началась сравнительно недавно. Интенсивная работа с культурой малины ведется около 150 лет. Культурные сорта малины происходят от дикой обыкновенной малины (R. idaeus) и от близкого к ней. иногда рассматриваемого как подвид американского вида малины черноволосистой (R. melanolasius) или от гибридов между ними. Ведется также селекция ежевик, плоды некоторых гибридных американских ежевик достигают в длину 5-6 см. Не менее популярна земляника, как все ее дикие виды (особенно земляника лесная — Fragaria vesca), так и культурная земляника ананасная, известная больше под неправильным названием клубники (F. ananassa), которая также является гибридом двух американских видов: земляники чилийской (Г. chiloensis) и земляники вирджинской (F. virginiana), спонтанно возникшим в европейских садах в середине XVIII в. В настоящее время тысячи ее культиваров, размиожаемых вегетативно, выращивают повсюду. Благодаря содержанию большого количества дубильных, флавоповых, пектиновых и других веществ, а также сахаров и кислот многие представители подсемейства используют в медиципе. В Западной Европе и в Африке с лечебной целью (как средство от ленточных глистов) употребляют отцветшие женские цветки хагении абиссинской. Плоды, листья, цветки земляники, малины — старинные народные средства от простуды. Чай из земляники и малины был известен на Руси еще до основания Москвы. Из корневищ лапчаток (особенно калгана — Potentilla erecta) получают вяжущие средства. Редким копцентратом ценных для человеческого организма веществ являются плоды инповников (дикорастущих видов роз) -- содержание разнообразных витаминов в некоторых из них в 10 раз больше, чем в апельсинах и лимонах. В России паселение заготавливало вирок плоды и цветки шиновника (свороборинпика) еще в XVI-XVII вв. и употребляло их от кровоточивости десен. Плоды шиновника обладают и желчегонным действием, из них приготавливают препарат холосас. А цветки роз являются источинком розового масла цениейшего продукта, используемого в парфюмерии, косметике и медицине. Роза дамасская (Rosa damascena) занимает ведущее место среди роз, выращиваемых для получения розового масла. Культура этой розы в Казаплыкской долине в Болгарии берет свое начало с XVIII в. Специфический микроклимат «долины роз» (высокая атмосферная влажность и умеренная температура воздуха во время цветения) благоприятствует накоплению в цветках розы большого количества эфирного масла. Распустившиеся цветки собирают на восходе солица и немедленно порерабатывают (перегоняют с водяным паром) на фабрике. Для получения 1 кг розового масла требуется в среднем 3000 кг лепестков роз. Розовую воду, остающуюся после дистиляции масла, также употребляют в косметике, парфюмерии, кондитерском произволстве и в народной медицине против кожных болезней и болезней глаз. Плантации казаплыкской розы имеются и в СССР, в совховах Молдавии, в Крыму, на Кавказе.

Многие розовые цепятся как декоративные растения, среди них особое место принадлежит розам. В основе огромного разнообразия культурных роз лежат несколько диких видов. Многие старинные сорта европейских махровых роз возникли при участии розы гальской (R. gallica), получившей свое название вследствие се пирокого распространения во Франции (Галлии), куда она была завезена в XIII в. из Малой Азии. Эта роза и происпедшие от нее путем гибридизации с другими видами роза дамасская и роза столистная (R. centifolia) обладали богатством и роскошью окраски цветков, позволявшей широко использовать их при выведении сортов. Культура их составляла целый нериод в истории роз. В конце XVIII пачале XIX в. в Европу были ввезены азиатские розы с разнообразно окрашенными махровыми ароматными цветками. Они стали исходным материалом для выведения группы чайных роз, со своеобразным ароматом лепестков, напоминающим запах чая. Недостатком прекрасных старицных сортов роз были кратковременность и приуроченность к лету их цветения. Усилия селекционеров в конце XVIII-

начале XIX в. были направлены поэтому на выведение сортов с новторяющимся цветением, и эти усилия были вознаграждены получением группы новых сортов роз, так называемых ремонтантных (повторяющих цветение) роз. А от скрещивания ремонтантных роз с чайными и сортов чайных роз между собой были получены чайно-гибридные розы. Эта группа роз с обильным длительным цветением, с изящнымимахровыми ароматными цветками, отличавшимися богатством оттенков окраски, получила очень широкое распространение и занимает сейчас ведущее место в ассортименте.

Слава розы уходит в далекое прошлое. Уже в 4000 г. до п. э. розы изображались на серебряных монетах (последние найдены в захоронениях на Алтае). К III тыс. до н. э. относятся дошедшие до нас изображения роз на дворцовых колоннах Вавилона и Ассирии. Изображение роз на фресках Кносского дворца на острове Крит, в Европе, датируется XVI в. до н. э. Геродот в V в. до н. э. в своей «Истории» уже упоминает махровую розу из садов царя Мидаса в Македонии, а Теофраст около 300 г. до н. э. описывает розы Гредии с цветками, имеющими 15, 20 и даже 100 лепестков. Древиим центром розоразведения была Передняя Азия, откуда роза попала в античную Грецию, где она была посвящена богам и овеяна поэтическим ореолом. Особый взлет культа розы был связап с эпохой расцвета Римской империи — у римлян розы сопутствовали всем важным общественным событиям и праздникам. С панением Рима пришла в упадок и культура розы, по уже в V-VI вв. розы спова начинают выращивать в садах Европы. С конца XIX в. селекцию роз ведут почти во всех странах. В пастоящее время их мировой ассортимент насчитывает около 25 000 сортов и форм, и все новые и новые сорта добавляются ежегодно к этому ко-

В подсемействе яблоневые 22-23 рода и около 600 видов, обитающих в умеренном субтроническом поясах северного полушария. Только пекоторые из них (мушмула — Eriobotrya, страневил — Stranyaesia, груша — Pyrus, остеомелес — Osteomeles, фотиния — Photinia) заходят в тропическую вону, а роды хесперомелес (Hesperomeles) и остеомелес заходят вдоль Анд в южное полушарие. По числу видов в подсемействе доминируют боярышник (Crataegus, до 200 видов в северной умеренной зоне), кизильник (Cotoneaster, около 100 видов в Евразии, особенно в Гималаях в Китае, и в Северной Африке), рябина (Sorbus, табл. 25, до 100 видов в северной умеренной зоне), а по практической значимости для человека — яблоня (Malus, 25— 30 видов в северной умеренной зопе) и груша

(25 видов, главным образом в Евразии). Родовые границы в подсемействе яблоневых не всегда четки. Многие ботаники включают в род груша, кроме груши в узком смысле, также яблоню, рябину, аронию (Aronia); другие же рассматривают эти таксоны в качестве самостоятельных родов. В подсемействе часто возникают межродовые гибриды рябины с грушей (Sorbopyrus), аронией (Sorbaronia), иргой (Amelasorbus), кизильником (Sorbocotoneaster), боярышника и мушмулы (Crataegomespi-

lus) и др.

Листья яблоневых простые, дельные, лопастные, реже перистосложные. Укороченные олиственные побеги часто заканчиваются колючкой (у яблони, груши). У боярышника превратившиеся в острые колючки побеги более специализированы и безлистны с самого начала. Цветки одиночные или в пучках, ипогда в сложных кистевидных или щитковидных соцветиях, заканчивающих короткие или удлиненные побеги. Плодолистиков в цветке (1)2-5, более или менее сросшихся между собой вентрально и приросших дорсально к гипантию; завязь таким образом нижняя или полунижияя. Семязачатков 2 (редко 1 или 3—4) или их много (20-24). У ирги (род Amelanchier) плодолистики с перегородками. Плоды — мясистые яблоки, крупные или мелкие ягодообразные, часто с сохраняющимися на верхушке чашелистиками. Плодолистики или их внутренние стенки по мере формирования плода становятся каменистыми («косточки» у боярышников, кизильников, мушмулы) или хрящеватыми, пергаментными, кожистыми (у айвы, ирги, яблони, груши).

На разрезе плода груши и яблони видна граница тканей гипантия и тканей завязи, очерченная окружностью более плотно расположенных клеток и сосудистых пучков (см. рис. 89). Полагают, что внутренняя часть плода (сердечко) сформировалась в результате дифференциации и становления мясистыми наружных степок завязи, а хорошо различимые в центре яблока хрящеватые «листовочки» (см. рис. 89) являются эндокарпием плодолистиков.

Среди яблоневых преобладают горные растения. Большинство видов яблонь, груш, кизильников, рябин растут в светлых редколесьях горных склонов или по горным ущельям, одиночными деревьями или рощами. В подлеске в нижнем ярусе горных лесов некоторые из них (рябины, кизильники) поднимаются к верхней границе лесного пояса и заходят в субальпийский пояс. Представители этих же родов заходят за полярный круг. В тропиках немногочисленные представители яблоневых (за некоторыми исключениями) также обитают

в горах. Груша зернистая (Р. granulosa), встречающаяся на полуострове Малакка, а также в Индокитас, часто растет как энифит. За оригинальную форму роста ее называют группафикус. Семена этой груши прорастают на встке дерева. Всход быстро развивает корпи, которые сначала закручиваются вокруг ветки, закрепляя на ней молодое растеньице, а затем вокруг ствола дерева-опоры, спускаясь по нему до земли. Эта эпифитная груша со змеевидными корнями, достигающими 20 м в длину, очень напоминает фикус-удушитель. Однако она не губит дерево-опору, на котором растет. Плоды этой груши мелкие, сухие и деревянистые.

Яблоневые — энтомофильные растения. Цветки их яркие, белые, розовые, оранжевые, ярко-красные. У многих видов они пахнут. Нектар легко доступен для многих насекомых, посещающих цветки. Цветки рафиолеписа (Raphiolepis)и кизильника, имеющие скрытый нектар, приспособлены к опылению преимущественно длиниохоботковыми насекомыми. зильник цельнокрайный (Cotoneaster integerrimus) в Альпах посещает исключительно один вид ос (Polistes gallica), гнезда которых прикрепляются к скалам по соседству с растением. Цветки обычно гомогамны или протогиничны. Протогинична наша обыкновенная рябина перистолистная (Sorbus aucuparia). Протогиния характерна для яблонь, кизильников, груш. Рябины, пекоторые яблони и, возможно, боярышники часто образуют семена апомиктически. Апомиксис, гибридизация и полиплоидизация — основные причины полиморфизма этих родов.

Семена яблоневых путешествуют в желудках птиц и млекопитающих. Плоды боярышников, рябины, ирги представляют собой основной корм для птиц осенью и зимой. Крупные плоды чаще поедают млекопитающие. Груту на Кавказе, например, распространяют преимущественно кабаны и медведи. Медведь не брезгует и плодами помельче, известно его пристрастие к плодам рябины. Утверждают, что он даже тонко разбирается в ее сортах, употребляя в пищу только наиболее сладкие. Семена, проходя через пищеварительный тракт, не только не утрачивают всхожести, но, напротив, стимулируются к прорастанию. Фермеры в Англии, хорошо осведомленные об этом, когда хотят создать в короткое время изгородь из боярышника остроколючкового (Crataegus охуаcantha), предварительно кормят его плодами инцюков, а затем сеют косточки, которые выделяются с экскрементами, выигрывая в результате целый год.

Яблони и груши — важнейшие плодовые культуры умеренных широт. Многочисленные (не менее 10 000) сорта яблонь объединяются

под названием яблони домашней (Malus domestica). В их происхождении участвовали разные виды диких яблонь. Родоначальницей сортов культурной груши является груша обыкновенная (P. communis), широко распространенная в диком состоянии в Европе, в горах Кавказа и Средней Азии.

Ради плодов, достигающих массы 2 кг, культивируется в умеренно теплой полосе Евразии и в Северной Америке айва (Cydonia oblonga). Семена ее находят применение в медицине как слабительное, слизь из них используют как обволакивающее средство. Айва в древности в Средиземноморских странах считалась символом любви и плодородия и была посвящена Венере. Полагают, что «яблоко раздора», которое вручил Парис прекраснейшей из трех богинь, было не чем иным, как ароматным плодом айвы.

Съедобны и широко используются населением плоды диких и культурных форм мушмулы германской (Mespilus germanica), созревающие весной (в апреле — мае) плоды мушмулы японской (Eriobotrya japonica), видов ирги, боярышников, рябин. Сравнительно недавно появилась у нас в культуре американская рябина черноплодная (Aronia melanocarpa).

Почти все виды яблопевых выращивают и как декоративные растения. Особенно ценятся кивильники, боярышники, виды рябин, пираканты (Pyracantha), хеномелеса (Chaenomeles). Они прекрасны не только в цветении, но и осенью, покрытые гроздьями ярких плодов. Многие растения из этого подсемейства лекарственны. Плоды рябины используют как витаминное средство, а плоды и цветки боярышника — для приготовления сердечных пренаратов.

В подсемейство сливовые входят от 5-7 до 10-11 родов и свыше 400 видов, распространенных главным образом в Северной Америке и Евразин (умеренной и субтронической). Небольшое число видов встречается в андийских областях Южной Америки, в тропических районах Африки, Азии, Северной Австралии. Сливовые — листопадные или вечнозеленые ревья, характерный облик которых легко представить по всем знакомым черемухе, вишне, сливе, персику, абрикосу, миндалю. Они имеют простые, большей частью цельные листья со свободными, обычно опадающими прилистниками. На черешках, на листовой пластинке у ее основания, на концах зубчиков листьев часто имеются различной величины и формы жолёзки, функционирующие ипогда как экстрафлоральные пектарники. Цветки одиночные или в пучках, кистях, щитках, заканчивающих побеги текущего сезона или сидящих на побегах предыдущего сезона. Для цветков характерен трубчатый или колокольчатый (редко почти плоский) гипантий, на дпе которого свободно прикрепляется обычно один плодолистик с 2 висячими семязачатками. Только у растущего на западе Северной Америки монотипного рода эмлерия (Оетвегіа) свободных плодолистиков 5 (плодов при этом из каждого цветка развивается обычно не более 2), а у китайско-гималайской маддении (Maddenia) их 2. Гипантий в образовании плода не участвует, он засыхает и обычно опадает. Плод — костянка (у эмлерин — многокостинка), большей частью сочная, с твердым каменистым эпдокарнием. У миндалей мезокарний сухой, растрескивающийся ко времени созревания плода; у принселии (Prinsepia) эндокарний кожистый.

Одним из наиболее трудных вопросов систематики сливовых является деление подсемейства на роды. Сколько родов в подсемействе сливовых? До сих пор еще нет сколько-пибудь общепринятого ответа на этот вопрос. Многне видные ботаники, включая американского дендролога А. Редера (1940, 1949) и приандского ботаника Д. А. У э б б а (1968), объединяют сливу (Prunus, в самом узком понимании объема рода), персик (Persica), миндаль (Amygdalus), абрикос (Armeniaca), вишню и черешню (Cerasus), черемуху (Padus) и лавровишню (Laurocerasus) в один большой род прупус (Prunus). Объединение всех этих растений в один род мотивируется их очень большой систематической близостью (особенно близки между собой миндаль и персик, абрикос и слива). Эта близость выражается, в частности, в легкости их гибридизации (гибридные «роды» «Amygdalopersica», «Armenoprunus» и др.). Поэтому перечисленные выше таксоны рассматривают как подроды и секции рода прунус в широком его понимании, насчитывающего не менее 400 видов, распространенных главным образом в умеренных и субтронических областях северного полушария (немногие в Андах Южной Америки и трониках восточного полушария). Однако английский ботаник Дж. Хатчинс о и (1964), который понимал род прупус достаточно широко, все же признавал самостоятельность родов черемуха, лавровишия и пигеум (Pygeum). Мпогие же другие ботаники признают родовую самостоятельность также вишни (вместе с черешней), абрикоса, миндаля и персика. Они мотивируют это тем, что эти таксоны обычно хорошо различаются по плодам, листьям в почкосложении (сложенными вдоль или трубчато свернутыми), числом пазушных почек, наличием или отсутствием верхушечных почек, характером расположения цветков и прочим. Для удовлетворительного решения вопроса о ранге этих таксонов (род, подрод или секция) необходимо всестороннее сравнительное исследование всего подсемейства сливовых с применением современных методов систематики. Для нашего же цальнейшего изложения этот вопрос не имеет

существенного значения.

Большинство сливовых являются светолюбивыми растениями и обитают на открытых склонах гор, в подлеске лиственных или сметанных и сосновых лесов в нижнем и среднем горных поясах. Многие виды являются основным элементом горных древесно-кустарниковых зарослей. Некоторые виды, как вечнозеленая лавровишня anmeunaя (Laurocerasus officinalis), очень теневыпосливы и могут расти и под пологом темпохвойных горных лесов, а влаголюбивые виды очень близкого к лавровишне и не всеми признаваемого тропического рода пигеум растут в дождевых тропических лесах.

Цветение происходит до появления листьев или одновременно с ним, иногда очень рано весной. Деревья в это время пеобычайно красивы, они как бы покрыты белой или розовой дымкой и распространяют сильный запах, привлекающий мириады насекомых: мелких жуков, журчалок, пчел, шмелей, ос, бабочек,которые сосут пектар или едят пыльцу, и опыляют цветки. Нектар отделяется у большинства видов нектароносной тканью в основании гипантия. Цветки обычно протогиничные. некоторых представителей, например у гималайско-китайского рода маддения, наблюдается полигамная двудомность.

Главными распространителями семян являются птицы, реже млекопитающие. Воробы, скворцы, галки, грачи, дрозды, сойки, щуры вмиг опустошают плодоносящие деревья. Насколько успешны их действия, можно судить по быстрому расселению некоторых видов в пос-

лепнее время.

Многие сливовые успешно размножаются и вегетативно путем образования корневых отпрысков. Широко распространенный в Европе, на Кавказе, в Западной Сибири колючий кустарник с терикими темно-синими плодами терн (Prunus spinosa) регулярно дает обильные отпрыски от поверхностных корней и часто разрастается в густые заросли на опушках лесов, по оврагам и берегам рек.

Все растения этого подсемейства имеют большую хозяйственную ценность для человека как плодовые растения. С глубокой древности известна культура сливы и алычи, вишни и черешии, абрикоса, персика, миндаля. Число сортов домашней сливы (Prunus domestica) достигает 2000 (основные группы сортов: терносливы — subsp. instititia, ренклоды — subsp. italica, мирабель — subsp. syriaca и дамасцены subsp. domestica). Домашняя слива возникла от скрещивания терна и алычи (Prunus divaricata). В диком состоянии она неизвестна, в культуре же существует с IV в. до п. э. В Ев-

ропу слива попала из Ирана, Малой Азии и Закавказья. Отдельные ее сорта выращивают до 60° с. ш.

Название подрода или рода Cerasus, к которому относятся вишни и черешни, происходит от города Керазунд — одного из портов Понта (Малая Азия), откуда вишня была, согласно-Плинию, привезена в Рим консулом Лукуллом (І в. до н. э.). В диком состоянии вишня обыкновенная также неизвестна. В ее происхождении участвовала дикая степпая вишня кустарниковая (Prunus fruticosa, или Cerasus fruticosa). В культуре и местами одичало вишня распространена почти по всей умеренной и субтропической Евразии, в Африке, Австралии, Тасмании, Америке. Черешия (Prunus avium, или Cerasus avium), папротив, широко распространена не только в культуре, но и дико в Южной Европе, на Балканском полуострове, в Малой Азии, Иране, на Кавказе, на юге евронейской части СССР. Миндаль (Prunus amygdalus, или Amygdalus communis) обитает в диком состоянии по горным склонам Копетдага и Тянь-Шаня, в Иране, Курдистане, Малой Азни, на Балканском полуострове, а в культуре — во всех сухих субтропических областях Старого Света, с XIX в. и в Новом Свете. В Средней и Западной Азии его разводили за 4000 лет до н.э. Разводят большей частью сладко-ядерные сорта, используемые в кондитерской промышленности и для получения жирного миндального масла, применяемого пренмущественно в медицине и парфюмерии. Диний миндаль чаще имеет горькие ядра (семена), получаемое из них масло используют в мыловарении.

Абрикос (Prunus armeniaca, или Armeniaca vulgaris) происходит из Северного Китая и Средней Азии. К Китаю приурочены и все 6 дикорастущих видов персиков. Широко распространенный в культуре один из них - персик обыкновенный (Prunus persica, или Persica vulgaris), к которому относятся персики и нектарины, является древнейшей культурой Китая. Эта культура проникла из Китая около 400 лет назад в Среднюю Азию и Иран и отсюда

распространилась в другие страны.

Кроме перечисленных выращивают и многие другие виды этих родов, а также широко используют плоды дикорастущих видов. В Сибири и на Урале используют в пищу (как начинку для ипрогов и тортов) смолотые в муку плоды черемухи (Prunus padus, или Padus avium). Съедобны плоды и других видов черемухи.

Древесина сливовых идет на разнообразные поделки, на токарные изделия, музыкальные инструменты, курительные трубки и мундштуки, используется в мебельном производстве. Розовато-коричневая древесина черемухи поздней (Prunus serotina, или Padus serotiпа) считается в США второй по значению среди лиственных пород (после ореха черного) для мебельного производства и отделочных работ, изготовления футляров для приборов и инструментов. Почти все сливовые (кроме черемухи) на стволах отделяют камедь, находящую некоторое применение в приготовлении красок, клея и в кондитерской промышленности. Плоды черемух, листья лавровишни используют в медиципе. Все сливовые — прекрасные рапнецветущие декоративные растепия. Знаменитые япоиские декоративные вишни являются предметом поклонения местного населения. Цветепие их отмечается в Японии как пародный праздник. В Китае цветок сливы — эмблема зимы. Пять его ленестков символизируют удачу, благоденствие, долголетие, радость, мир.

СЕМЕЙСТВО ХРИЗОБАЛАНОВЫЕ (СИ R YSOBALA NACEAE)

В семействе около 20 родов и более 430 видов древесных растений, распространенных в тропической, реже в субтропической зоне. Наиболее полно семейство представлено в Южной и Центральной Америке и Вест-Индии. Из крупных родов только род ациоа (Acioa) является преимущественно налеотропическим с 30 видами в Африке и 3 в Южной Америке и только паринари (Parinari, около 60 видов) отличается широким пантропическим распространением.

Хризобалановые составляют важную часть разных типов низинных и низкогорных дождевых тропических лесов, особенно характерны они для влажных лесов Амазонки, где принадлежат к числу наиболее часто встречающихся деревьев. В певысоких лесах на неглубоких почвах склонов и гребней гор хризобалановые являются иногда единственными крупными деревьями, и их круглые кропы возвышаются на 4-5 м над сомкнутым пологом леса. Некоторые из них в Африке поднимаются в горы до 3000 м пад уровнем моря и на высоте 2500 м и более образуют чистые насаждения. Хризобалановые нередки в литоральных и приречных, периодически затапливаемых лесах. В условиях затопления они ипогда образуют придаточные корни в нижней части стволов, функционирующие как пневматофоры. Некоторые хризобалановые, как небольшой амфиатлантический род хризобаланус (Chrysobalanus, рис. 93), строго приурочены к литоральным древесным и кустарниковым зарослям по песчаным берегам. В глубь континентов он проникает только по заболоченным понижениям местности и берегам рек. Часто встречаются хризобалановые и в сухих редколесьях, в са-

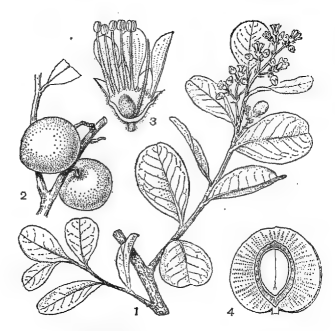


Рис. 93. Хризобаланує пкако (Chrysobalanus icaco): 1 — ветвь с цветками и пезрелым плодом; 2 — плоды; 3 — продольный разрез цветка; 4 — продольный разрез плода.

вание, где являются характерной чертой пандшафта, на больших пространствах.

Хризобалановые, обитающие в дождовых лесах, часто являются очень крупными деревьями, достигающими в высоту 40—60 м (виды паринари) и развивающими досковидные корни у основания стволов. В несомкнутых лесных сообществах это обычно меньшего размера деревья или кустарники, а в травянистых сообществах хризобалановые передко представлены полукустарниками с ползучими подземными побегами. Характерным примером полукустарниковой жизненной формы является широко распространенный в Африке паринари капский (Parinari capensis), растущий в савание в условиях частых пожаров.

У хризобалановых простые цельные очередные листья; у основания пластинки листа или на черешках ипогда присутствуют желёзки. В основании листьев южноамериканского кустарника хиртеллы мирмекофильной (Hirtella myrmecophila) находятся 2 пузыревидных вздутия, в которых живут муравыи, защищающие растения от нападения вредных насекомых. Цветки белые, зеленоватые, розовые или голубые, иногда с фиолетовым оттенком, очень мелкие или среднего размера, в пазушных дихазиях, или собраны в пазущные или верхушечные метельчатые, кистевидные, колосовидные, щитковидные соцветия. Обычно цветки обоеполые (кроме родов napacmemon — Parastemon, лейкостомион — Leucostomion), почти актино-

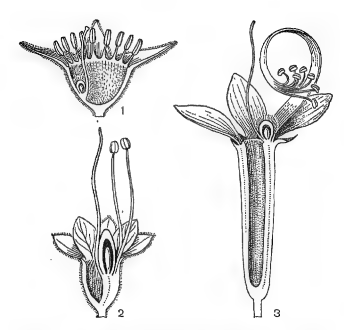


Рис. 94. Продольные разрезы цветков хризобалановых, демонстрирующие положение гинецея и формы андроцея: 1— парипари высокий (Parinari excelsa); 2— хиртелла трехтычинковая (Hirtella triandra); 3— ациоа гвианская (Acloa guianensis).

морфные или зигоморфиые, с выраженной цветочной трубкой, от чашевидной до трубчатой формы, к краю которой прикрепляются тычинки в числе от двух до многих, по 5 ле-пестков и чашелистиков. У некоторых ли-каний (Licania) лепестки отсутствуют. Гинецей псевдомономерный, из 2-3 плодолистиков, 2 плодолистика абортивны, только у рода паринари иногда развиты все 3 плодолистика; завязь одногнездная, с двумя прямыми базальными семязачатками. Столбик латеральный или почти базальный. У некоторых родов (хризобаланус, ликания) завязь прикрепляется почти у основания цветочной трубки. у остальных родов она прикреплена латерально на разном расстоянии от дна до зева цветочной трубки, трубка при этом на противоположной от завязи стороне у некоторых родов с односторонним выпячиванием. Тычинки прикреплены в зеве трубки, они большей частью неравной длины, расположены в 1 или несколько кругов или более крупные из них со стороны завязи, где образуют иногда причудливые срастания, как, например, в виде длинного язычка, закрученного улиткообразно в почкосложении у рода ациоя (рис. 94), а на противоположной стороне завязи тычинки часто превращены в стаминодии. Плод — костянка с мясистым или сухим мезокаршием разной толщины.

Цветки хризобалановых приспособлены к опылению длиниохоботковыми насекомыми. Воз-

можными опылителями являются перепончатокрылые и четуекрылые, а также колибри.

Главными агентами распространения плодов являются крупные птицы и рукокрылые. Поедают плоды хризобалановых и некоторые млекопитающие, как, например, дикие кабаны, слоны. Легкие суховатые смолистые плоды приморских и приречных видов паринари распространяются водой. У некоторых из них, как у паринари островного (Parinari insularis), в одном из гнезд завязи содержится волосистое семя, а в другом — только волоски, что сильно уменьшает удельную массу плода. Плоды хризобалануса икако (Chrysobalanus icaco, см. рис. 93) могут плавать в море месяцами, не теряя всхожести. Не исключено, что плоды этого амфиатлантического растения могут пересекать и океан.

Плоды и семена многих хризобалановых употребляют в пищу. Они не отличаются высокими вкусовыми качествами, но вполне пригодны для варений, цукатов, сушки. Сливовидные плоды икако разной величины и разных оттенков - от золотистого до черного и красного — широко используют в Венесуэле, Колумбии для консервировация. Ведется даже некоторая селекция этого вида, выращиваемого в культуре в тропических странах и местами натурализовавшегося. Население Южной Африки высоко ценит плоды видов паринари и особенно сливового дерева мобола (Parinari curatellifolia). Это красивое вечнозеленое дерево редколесий и открытых пространств дает очень обильный урожай желто-красных, величиной со сливу плодов с приятным ароматом и вкусом, потребляемых как фрукты, как приправа к еде, для варки пива и заготавливаемых впрок в высушенном виде. Плоды некоторых паринари очень крупные, величиной с апельсин. Съедобны также плоды ликаний и некоторых других родов. Из семян некоторых хризобалановых получают ценные масла. Многие хризобалановые дают хорошую древесину, устойчивую против термитов и идущую на лучшие сорта мебели. Из многих видов получают дубильные вещества, черную краску, а также кремневую кислоту, употребляемую в гончарном производстве.

СЕМЕЙСТВО НЕУРАДОВЫЕ (NEURADACEAE)

Неурадовые — растения пустынь. Их одполетние побеги распростерты на несчаной или глинистой почве, из назух войлочно опущенных листьев приподнимаются одиночные цветки. Семейство объединяет 10 видов, относящихся к 3 родам, из которых род неурада (Neurada) включает всего 1 вид — неураду лежачую (N. procumbens), населяющую пустынные области Северной Африки, Аравийского полуострова, Сирии, Ирака, Северного Ирана, Афганистана, Пакистана и Индии, а 2 других рода — гриелум (Grielum, 6 видов) и неурадопсис (Neuradopsis, 3 вида) имеют более узкое распространение в песчаных и соленых пустынях Южной и Юго-Западной Африки.

Листья неурадовых перистые, перистопадрезанные или лопастные, с маленькими прилистниками или без них (неурадопсис). Цветки одиночные в пазухах листьев, некрупные, обоеполые, актиноморфные. Чашелистиков и лепестков по 5, сросшихся в цветочную трубку (гипантий). Тычинок 10. Гинецей из 10, реже из 5 илодолистиков, более или менее высоко сросшихся между собой и с гипантием, который при плодах становится сухим. Семязачатков в каждом гнезде 1—2. Часть гнезд завязи и соответствующие столбики остаются недоразвитыми, и плод содержит только 6—8 семяи.

Судя по строению цветков, неурадовые энтомофильные растения. В верхней части гипантия у них имеется нектароносный диск, доступ к пыльце и нектару затруднен вертикальным расположением лепестков (у пеурады) и наутинистым опушением зева гипантия. В образовании плода у всех неурадовых участвует гипантий. У неурады его основание сильно увеличивается, стаповится плоским и широким, и одновременно происходит сильное одревеснение его базальной части и многочисленных круппых и мелких шипов на его верхней поверхности (рис. 95). Благодаря такому строению плод после отделения его от ножки ложится на землю плоской стороной, а частички глины и песка, набивающиеся межну шинами, сверху закрепляют его в этом положении. Прорастание семян происходит внутри плода, корешки выходят через отверстие, оставленное цветопожкой в дне гипантия. Обычно только 2, реже 3-4 растения, выросшие из одного плода, достигают эрелости, и гинантий сохраняется на их корневых шейках в виде жесткого воротничка в течение всей их жизни. Гипантий, таким образом, осуществляет закрепление плода в почве и защиту проростка на первых этапах развития от высыхания.

Семена неурады созревают в апреле - мае,

Рис. 95. Неурада лежачая (Neurada procumbens): 1 — общий вид растения с цветками и плодами; 2 — цветог

Рис. 95. Неурада лежачая (Neurada procumbens): 1 — общий вид растения с цветками и плодами; 2 — цветок в разрезе; 3 — плод, состоящий из заключенных и инповатый гипантий орешков; 4 — прорастание семян (корешок пробивает плоскую сторону гипантия).

затем сохраняются в покоящемся состоянии в течение длительного засущливого периода. Они сохраняют способность к прорастанию более 10 лет. Эта особенность семян имеет большое значение в условиях, где осадки выпадают редко и подходящего момента для прорастания приходится ждать иногда несколько лет. В этих условиях не менее важна и другая особенность семян - неодновременность их прорастания. Случается, что семена одного плода прорастают с интервалом в год и более. Распространению плодов неурады и неурадопсиса способствуют овцы и верблюды, к шерсти которых они прикрепляются благодаря шипам. У рода гриелум плоды разносятся ветром, чему способствуют чашелистики, сильно разрастающиеся и образующие перепопчатый пятилопастный воротник вокруг плода. Большого хозяйственнозначения неурадовые не имеют. Листья их служат кормом для овец и верблюдов.

ПОРЯДОК БОБОВЫЕ (FABALES)

СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ (FABACEAE, ИЛИ LEGÚMINOSAE)

Жителям стран умеренного климата с детства знакомы горох, фасоль, клевер, вика, белая акация. В тропиках общеизвестны «дождевое дерево», или саман (Samanea saman), и одно

из красивейших деревьев мира — делоникс царский (Delonix regia, табл. 26), который иногда называют «пламенем лесов». Плоды рожкового дерева (Ceratonia siliqua) были излюбленным лакомством у народов, населявших страны Средиземноморья, а сою (Glycine max)

культивируют в Китае уже несколько тысячелетий. Все эти растения, на первый взгляд столь различные, относятся к семейству бобовых, представители которого узнаются в природе по сложным листьям с прилистинками н характерному плоду, который ботаники определяют как боб. От латинского названия боба (legumen) происходит одно из названий семейства. Другое название (Fabaceae) связано с латинским именем рода Faba. Семейство принято полить на три попсемейства: мимозовые (Мітоsoideae), цезальпиниевые (Caesalpinoideae) и собственно бобовые, или мотыльковые (Faboideae), главным образом на основе различий в строении цветка. Многие ботаники предпочитают рассматривать их как самостоятельные семейства.

ნინი-Число известных сейчас родов вых около 700, а видов, вероятно, не 17 000. Среди цветковых растений лишь два семейства - орхидные и сложноцветные — превосходят бобовых IIO числу

Вобовые — деревья (часто очень крупные, высотой имогда до 80 м), кустарники, кустарполукустарники и травы ние главным образом в подсемействе мотыльковых).

Весьма обычны выющиеся формы, как травянистые, так и древесные. Высота измеренного растения компассии малакиской (Koompassia moluccana) составила 82,4 м, южноамериканской цедрелинги цепочковидной (Cedrelinga catenaeformis) — около 70 м, моры высокой (Mora excelsa) и афрормозии высокой (Afrormosia excelsa) — около 60 м. От стволов таких огромных перевьев в нижней части отходят мощные досковидные корни. Разумеется, не все бобовые достигают таких колоссальных размеров, но и среди сравнительно невысоких деревьев есть удивительные растения. Известно, например, что наиболее быстро растущим деревом в мире является бобовое из подсемейства мимозовых альбиция серповидная (Albizia falcataria). Легчайшую в мире древесину, более легкую, чем древесина знаменитого бальсового дерева, дает эшиномене вирджинская (Aeschynomene virginiana).

На корнях большинства мотыльковых (около 70% видов), части мимозовых (10-15%), некоторых цезальпиниевых имеются клубеньки. Они весьма различной формы и возникают как разрастания паренхимной ткани корня вследствие внедрения и эндогенного расселения бактерий из рода ризобиум (Rhizobium). Изредка поселяются цианобактерии, например, в клубеньках клевера александрийского (Trifolium alexandrinum), обнаружен эндосимбионт носток точкообразный (Nostoc punctiforme). Ежегодно бобовые, живущие в симбиозе с бактериями, возвращают в почву не менее 100-140 кг/га азота. Интересцо, что иногда клубеньки известны у одних групп, но отсутствуют у родственно близких, например клубеньковоносные виды рода хетокаликс (Chaetocalyx) и не имеющие клубеньков виды эшиномене (Aeschynomene).

Листья бобовых сложные, с прилистниками, нередко рано опадающими. Большинство мимозовых и многие цезальниниевые имеют дважды париоперистосложные листья. Непариоперистосложные и тройчатосложные листья обычны у мотыльковых (редчайшее исключение тройчатый лист у африканского цезальпиниевого камензии выющейся (Camoensia scandens, табл. 26). Парноперистосложный лист — главный тип листа у цезальпиниевых. Некоторые тропические бобовые замечательны очень большими листьями. Ось листа у одного из южноамериканских видов рода алекса (Alexa) достигает 1 м и несет несколько пар кожистых блестицих полуметровых листочков. Листья представителей подсемейства мимозовых иикогда не достигают столь значительных размеров, по нередко состоят из сотен и даже тысяч отдельных пластиночек-листочков.

Сравнительно редко встречаются листья вторичноупрощенные, у которых единственная пластинка представляет верхушечный нередуцированный листочек: роды aomyc (Aotus) из Австралии, подалирия (Podalyria) из Южной Африки из подсемейства мотыльковых, немногие цезальпиниевые, например род палуэ (Раloue) или ложнопростые, где верхняя пара листочков срастается в один, как у баугиний (Bauhinia), церцисов (Cercis) и барклии сиренелистной (Barklya syringifolia). Такие листья складываются на ночь пополам. Иногда верхние листочки или большая часть из них превращены в усики (как у гороха и вики). Роль зеленого листа у видов чины безлисточковой (Lathyrus aphaca) выполняют крупные листовидные прилистники, тогда как их листовая пластинка редуцирована. При основании черешка и черешочков часто имеются особые утолщения подушечки, с помощью которых под влиянием изменения тургора приводятся в движение листья и листочки (все мимозовые, цезальпиниевые и около половины мотыльковых). Листья и листочки таких растений способны совершать разнообразные настические движения или в простейших случаях складываться на почь. Общеизвестна реакция на механическое раздражение листьев мимозы стыдливой (Mimosa pudiса), а листья «телеграфного растения» — десмодиума (Desmodium motorium) — совершают прерывистые круговые движения.

Соцветия у бобовых могут быть как верхушечными, так и пазушными, чаще бокоцветны-

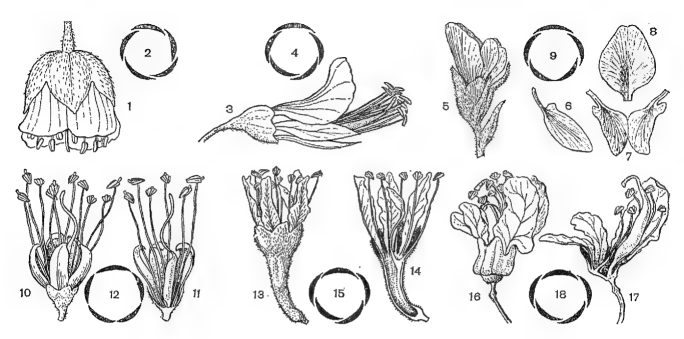


Рис. 90. Цветки пекоторых бобовых.

Кадия пурпуровая (Cadia purpurea): 1—общий вид цветка; 2— диаграмма венчика. Настаноспермум южиый (Castanospermum australe): 3—общий вид цветка; 4— диаграмма венчика. Центролобиум войлочный (Castanospermum tomentosum): 5—общий вид цветка; 4— прыло; 7— лодочиа; 3— фиаг; 9— диаграмма венчика. Олочный (Савтановрем): 5—общий вид цветка; 6— прыло; 7— лодочиа; 3— фиаг; 9— диаграмма венчика. Оловая (Elephantorritza clephantina): 10—общий вид цветка; 11— преток в разрезе; 12— диаграмма венчика. Гриф фония простолистивя (Griffonia simplicifolia): 13—общий вид цветка; 14— преток в разрезе; 15— диаграмма венчика. Цорцис рожковый (Cercis siliquastrum): 16—общий вид цветка; 17— цветок в разрезе; 18— диаграмма венчика.

ми — кистью или метелкой, реже верхоцветными. У тропических и некоторых субтропических бобовых известны разные формы рамифлории и каулифлории, когда соцветия возникают на толстых ветках или даже стволах деревьев. Количество цветков в соцветии иногда уменьшается, вплоть до едипственного цветка, но при этом размеры цветка, как правило, увеличиваются. Упоминавшаяся выше камензия выющаяся имеет цветок, достигающий в длину 25 см. Разумеется, столь крупный цветок требует соответствующих опылителей. Камензия выющаяся опыляется бабочками с очень длиниым хоботком.

У «королевы» цветущих деревьев — бирманской амхерстии благородной (Amherstia nobilis), культивируемой в тропиках, два десятка ярких крупных цветков собраны в триццатисантиметровое соцветие, которое поразительно красиво на фоне темпо-зеленой листвы. Очень характерно головчатое соцветие клевера, как бы завершающее стебель. В действительности оно является боковым, но смещается в верхушечное положение в процессе роста. Иногда размеры цветков сравнительно иевслики, по они собраны в плотные головчатые или щетковидные соцветия. Тем самым эффект зрительной привлекательности для опылителей увеличивается. Плотные соцветия, состоящие

из множества мелких цветков, обычны для большинства мимозовых. Части их цветков, как правило, ярко окранены. Тычинки становятся жесткими и выступают из венчика. Они производят избыточное количестве мыльцы, или цветки выделяют очень много нектара. Все это делает щетковидные или шаровидные соцветия мимозовых привлекательными для самых разнообразных насекомых и животных (мухи, бабочки, осы, пчелы, шмели, мелкие птицы, летучие мыши). Эффективность опынения, таким образом, обеспечивается массовостью опылителей, которые иногда привлекаются своеобразным резким запахом цветущих растений.

Для подавляющего большинства бобовых свойственна энтомофилия. Роль опылителей при перекрестном опылении выполняют разнообразные насекомые, причем механизм опыления нередко бывает весьма топким. Самоопыление свойственио сравнительно немногим бобовым. Самоопыляются горох, чечевица, виды люпинов и астрагалов, некоторые вики. Иногда встречается клейстогамия, т. е. самоопыление внутри нераскрывшихся цветков. Ветроопыление известно у троппческого рода хардвикия (Hardwickia) из подсемейства цезальниниевых. В тропиках и изредка в умеренной зоне в опылении участвуют птицы и летучие

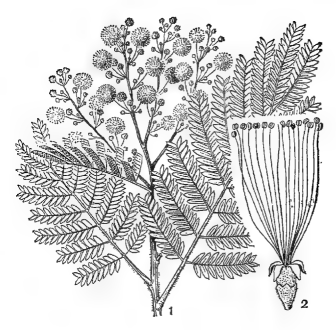


Рис. 97. Питецелобнум многоголовчатый (Pithecellobium polycephalum):

1 — ветнь с цветками; 2 — цветок.

мыши. Летучие мыши посещают крупные соцветия ряда мимозовых. Орнитофильны некоторые цезальпиниевые с крупными цветками, например виды родов ангилокаликс (Angylocalyx), алекса (Alexa), кастаноспермум (Castanospermum, рис. 96), эритрина (Erythrina) и др. Для привлечения птиц в цветках эритрин выделяется такое количество нектара, что в США в некоторых местах их называют «cry-baby» — плачущий ребенок. Так как цветки эритрин перевернуты, пыльца при вторжении птицы высыпается на ее спинку, к спинке же прикасается и рыльце. У некоторых австралийских мотыльковых, например у видов австралийского рода брахисема (Brachysema), опыление осуществляют птицы, стоящие на почве.

Цветки бобовых в большинстве случаев обоенолые, но однополые цветки у ряда представителей все же известны. В частности, однополы (однодомные и даже двудомные цветки) несколько видов деревьев из родов гледичия (Gleditsia, табл. 27 и гимнопладус (Gymnocladus), широко культнвируемых в субтропических странах. Некоторые виды нептунии (Neptunia) и паркии (Parkia) замечательны тем, что часть цветков в одком соцветии имеет только тычинки, а часть только гинецей.

Чаще всего цветки бобовых имеют 10 тычинок, которые расположены в 2 круга. Иногда на ранних стадиях развития первичные бугорки, дающие начало тычинкам, расщепляются и количество тычинок увеличивается во много

раз. Расщепление особенно характерно для мимозовых, в цветках которых иногда насчитывается до несколько сотен тычинок (рис. 97). Тычинки мотыльковых, как правило, срастаются, но различным образом и это определяет ряд биологических особенностей цветка. Чаще всего срастающиеся тычинки образуют незамкнутую сверху трубку, и насекомые легко вводят свой хоботок, доставая нектар, который скапливается в ней. В замкнутую трубку хоботок ввести обычно не удается, и нектар либо скапливается вне трубки, либо вообще не образуется и главным привлекающим агентом будет обильная пыльца.

Цветки тропической цезальпинии красивейшей (Caesalpinia pulcherrima) опыляются крупными бабочками. Эти бабочки, стремясь достать нектар из глубины вепчика, задевают пылинки далеко выставляющихся тычинок и переносят высыпавшуюся при этом пыльцу на выступающие рыльца других цветков. Сходно осуществляется опыление у ряда орнитофильных мотыльковых из родов алекса, кастаноспермум н ангилокаликс. Здесь тычинки подобным же образом далеко выставляются из венчика. Изредка часть тычинок в цветках бобовых превращена в ярко окрашенные стаминодии. В соцветии нептунии наполненной (N. plena) наряду с чисто женскими, чисто мужскими и обоеполыми цветками имеются цветки, несущие только стаминодии.

Гинецей бобовых большей частью состоит из одного плодолистика, однако известно несколько архаичных родов, в цветках которых находят от 2 до 16 свободных плодолистиков, обычно сидящих на особой подставке — гинофоре. Таковы, в частности, виды родов архидендрон (Archidendron) и афонсея (Affonsea) из мимозовых, некоторые кассии (Cassia) из цезальпинисвых и даже некоторые мотыльковые.

Число семязачатков в завязи варьирует от 2 до 15—20, но представители некоторых родов имеют всего один семязачаток. Мимозовые и цезальпиниевые довольно четко отличаются от мотыльковых. У первых семязачатки в большинстве анатропные, тогда как у мотыльковых кампилотропные или гемитропные, битегмальные или редко унитегмальные.

Форма и размеры чашечки бобовых довольно вначительно варьируют. У сараки индийской (Saraca indica), помимо чисто защитной роли, которую чашечка выполняет, когда цветок находится в бутоне, ее ярко окрашенные лопасти (почти у всех бобовых чашечка в той или иной мере сростнолистная) привлекают насекомыхопылителей, заменяя отсутствующие лепестки. У клевера мясокрасного (Trifolium incarnatum) зубцы чашечки бесплодных цветков выполняют роль двигательного аппарата, меняя положе-

нне под влиянием изменения влажности воздуха.

В подавляющем большинстве число лепестков 5, и лишь у некоторых представителей из разпых подсемейств их меньше. Например, у видов рода аморфа (Amorpha) сохраняется только один. На первый взгляд лепестки видов из подсемейства цезальнициевых и мотыльковых обычно кажутся свободными при основании, по на самом деле они чаще всего прикреплены к цветочной трубке, которая возникла из сросшихся тканей чашелистиков, лепестков и тычинок. Несомпенно, у предков современных бобовых был довольно крупный открытый актиноморфный венчик, допускавший посещение цветков самыми разнообразными насекомыми и птицами. Такой венчик сохранился у части видов архаичного мадагаскаро-африканского мотылькового кадия (Cadia, см. рис. 96). Венчик мимозовых тоже актиноморфный, но обычно маленький, со сросшимися в трубку лепестками. Такая трубка дополнительно фиксирует положение жестких выставляющихся тычинок. Цезальпинневые и мотыльковые в подавляющем большинстве замечательны более или менее зигоморфиым венчиком. Особенно характерен резко зигоморфный венчик для второго из названных подсемейств. По сходству с мотыльком он еще в XVI в. получил в ботанической литературе название мотылькового, и это название часто употребляется для обозпачения подсемейства бобовых. Мотыльковый венчик состоит из более крупного верхнего лепестка — флага, который охватывает в почке все остальные лепестки и несколько противостоит им в распустившемся нвстке; два боковых депестка образуют крылья, а самые внутренние, срастаясь в верхней половине или слипаясь, образуют лодочку, заключающую тычинки и завязь. Не менее 95% видов мотыльковых имеют вышеописанный тип венчика. Отклонений от основного варианта известно немного, в частности несколько примитивных тропических мотыльковых и виды североамериканского рода аморфа, у которого из 5 лепестков сохранился только один — флаг. Замечательная стабильность мотылькового венчика, который является своего рода «биологическим замком», охраняющим запасы пыльцы и нектара от малоэффективных опылителей, связана с приспособлением к опылению ичелами и шмелями.

Флаг служит в основном для привлечения насекомых. На нем, особенно при основании, нередко замечаются дополнительные метки в виде ярких прожилок. Привлеченное ярким флагом или ярким цветком в целом, насекомое садится на край лодочки или чаще на одно из крыльев и стремится ввести хоботок к основанию тычиночных нитей

к запасам нектара. При этом лецестки лодочки или крылья под тяжестью насекомого и его активных движений отгибаются, совершая одновременно колебательные движения в такт движениям тела насекомого. Все лепестки начинают реагировать как единая система, поскольку опи связаны посредством ушек и горбиков, имеющихся у каждого из четырех лепестков. Под влиянием движений насекомых флаг отгибается назад, крылья отходят вииз и в стороны, а тычинки и гинецей вследствие известной упругости сохраняют горизоптальное положение и входят в соприкосновение с брюшком насекомого. Когда насекомое улетает, отогнутые лепестки, опять же в силу главным образом пружинящего действия ушек, возвращаются в прежнее положение и тычинки и гипецей укрываются в лодочке.

Описанный тии механизма опыления распространен у многих мотыльковых, наиболее обычен, но не единственный. Иногда, например у видов лядвенца (Lotus), язвенника (Anthyllis), люпина (Lupinus), вязеля пестрого (Coronilla varia), края лодочки близ верхушки срастаются, образуя полый копус, в пижней части которого помещаются пыльники, а верхияя часть обычно заполнена зрелой пыльцой. При отгибании додочки тычинки наподобие поршня выталкивают пыльцу, а при более сильном падавливании выступает и гинецей. У части виковых на рыльце или непосредственно под ним имеется особая щеточка, которая при отгибании лепестков «выметает» из лодочки пыльцу и наносит ее на тело насекомого.

Особенность механизма опыления цветков разных видов люцерны (Medicago) заключается в наличии обязательного элемента, называемого «тринпингом» (англ. tripping — выключение, отключение). В определенный момент, когда пчела или шмель размыкают лепестки, гинецей, жестко связанный с ними (помимо ушка, на крыльях цветков люцерны имеется еще специальный зубец, упирающийся в лепестки лодочки), выскакивает из лодочки и ударяет в брюшко пасекомого. Без удара о какой-либо более или менее твердый предмет последующее пропикновение пыльцевых трубок в ткань рыльца невозможно и опыления не происходит. Явление триппинга надежно предохраняет растение от самоопыления.

Сильные и сравнительно тяжелые насекомые типа пчел и имелей, а также итицы получают преимущества при мотыльковом типе венчика и специализированных механизмах опыления, а различные мухи и мелкие слабые бабочки обычно не являются достаточно эффективными опылителями. При этом возникает биологический замок, открывающийся при определенных условиях и надежно хранящий гарантированные оп-

ределенным видам насекомых запасы пини. Интересно, что имеет значение даже длина хоботка насекомого. Так, у многих клеверов длина тычиночной трубки составляет 9-10 см, что соответствует длине хоботка целого ряда шмелей и пчел. У обыкновенной пчелы хоботок короте, поэтому она лишь отгибает лодочку и собирает скопившуюся пыльцу, но при этом способствует перекрестному опылению. Советский энтомолог Э. К. Гринфельд (1955) установил, что во многих случаях пчены оказываются даже более эффективными опылителями, чем шмели. При посещении только пчелами завязывается около 80% семян, а имелями -60% от количества посещенных цветков. Нередко короткохоботковые насекомые попросту похищают нектар, прокалывая покровы цветка снаружи. В этом случае опыление, разумеется, не происходит. Число насекомых, «ворующих» нектар, увеличивается весной и осенью, когда цветков сравнительно мало.

Плод бобовых, называемый бобом, развивается из единственного плодолистика. Он очень разнообразен по морфологическим и анатомическим особенностям, которые посят чисто приспособительный характер (рис. 98). Редко плод состоит из нескольких бобов (у представителей семейства с цветками, имеющими несколько плодолистиков). При созревании плодов часть семян абортируется, что зависит от ряда экологических факторов (педостаточность опылителей, засуха) и резко повыщается при самоопылении. Бобы самых разных размеров. Рекорд величины боба, это одновременно и самый крупный плод в мире, принадлежит плодам энтады лазящей (Entada scandens), достигающим в длину иногда полтора метра.

Семена бобовых без эндосперма или со скудным эндоспермом (у мотыльковых обычно без эндосперма). Запасные питательные вещества откладываются непосредственно в семядолях. Снаружи семена покрыты плотной блестящей семенной кожурой, что в природных условиях позволяет семенам некоторых видов сохранять всхожесть в течение десятков лет. Недавно появилось сообщение, что удалось вырастить нормальные растения люпина арктического (L. arcticus) из семян, пролежавших в вечной мерзлоте 10 000 лет. Это, по-видимому, своеобразный рекорд апабиоза, т. е. длительной жизнеспособности в состоянии глубокого покоя. Другой рекорд принадлежит южноамериканскому мимозовому море маслоносной (Мога oleifera). Это дерево имеет самые крупные в мире семена, длина которых достигает 15-17 см.

У части видов бобовых семена прорастают, вынося семядоли над землей (надземное прорастание). Подземное прорастание считается более совершенным, так как обеспечивает семядолям защиту от поедания животными, вытаптывания, колебаний температуры и так далее. Этот тип прорастания свойствен всем викам, некоторым фасолевым и другим родам.

Разнообразие способов распространения у представителей семейства столь велико, что мы отметим лишь немногие и самые характерные из пих. Читателям, вероятно, известны факты, когда врелый боб растрескивается, вскрываясь двумя створками, которые одновременно с силой закручиваются и разбрасывают семена почти на метр от родительского растения. Растрескивание связано с особым расположением волокон механической ткани в нерикарпии. Подобным образом разбрасываются семена многих виковых и фасолевых. Птицы поедают мелкие плоды видов алисикарпуса (Alysicarpus) и отдельные членики членистых бобов некоторых десмодиумов (Desmodium), способствуя тем самым их расселению на значительные расстояния. Для плодов многих бобовых, распространению которых способствуют млекопитающие, характерны разнообразные выросты или шипики на перикарнии, выполняющие роль зацепок. Такие выросты описаны у ряда представителей солодки (Glycyrrhiza), у зориши двулистной (Zornia diphylla) и у видов люцерны (Medicago), скорпиоруса (Scorpiorus) и мимозы (Mimosa). Мясистые бобы «тантянского opexa», инокарпуса съедобного (Inocarpus edulis), весьма обычного на многих островах Океании, распространяют крабы.

Важнейшую роль в процессах расселения бобовых играют вода и ветер. Крыловидные выросты перикарпия, а они известны у представителей нескольких десятков родов, позволяют иногда плодам планировать на десятки метров, как это отмечено у троинческого дерева компассии малаккской (Koompassia malaccensis). Плоды пустынного аммодендрона Конноли (Ammodendron conollyi) скручены таким образом, что под влиянием малейшего движения воздуха легко передвигаются по поверхности песка. Морское течение распространяет плоды или части плодов видов *цезальпиний* (Caesalpinia), софоры (Sophora), кассии (Cassia), афзелии двупарной (Afzelia bijuga) и др. Некоторые семена и плоды могут переноситься водой на сотни и тысячи километров. В 1921 г. А. И. То лмачев нашел остатки плодов и семян тропической лианы энтады дазящей близ островов Новая Земля у Югорского Шара, куда заходит последняя северная ветвь Гольфстрпма. Не без основания полагают, что именно бобы этой лианы вселили древним норманднам мысль о существовании Америки, которая фактически и была ими открыта до Колумба.

Ярко-красные или краспые с черными отметками семена тропических видов аденантеры

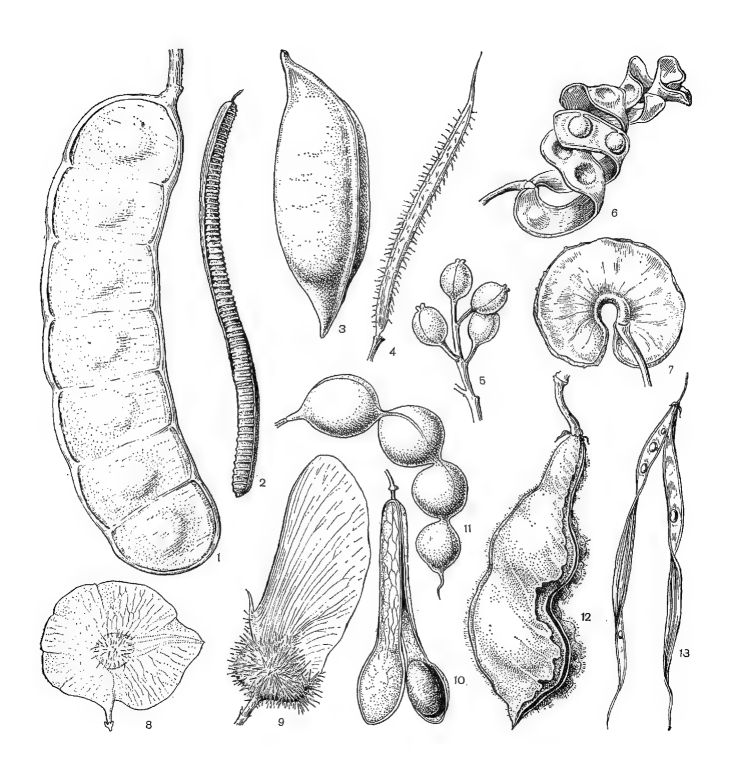


Рис. 98. Плоды пекоторых бобовых:

1— вигада африканская (Enlada africana); 2— кассия видная (Cassia spectabilis); 3— кастаноспермум южный (Castanospermum australe); 4— шранкия тонконмодиая (Schrenkia leptocarpa); 5— полистемонантус Динклажа (Polystemonanthus dinklagei); 6— питецелюбяум авремотемо (Pithecellobium auremotemo); 7— энтеролобиум эллиптический (Enterolobium ellipticum); 8— птерокарпус ежовый (Pterocarpus erinaceus); 9— центролобиум монный (Centrolobium robustum); 10— амбурана цеарская (Amburana cearensis); 11— мюллера чётковадная (Mucliera moniliformis); 12— мукуна высочайшая (Мисина altissima); 13— центросема бразильская (Centrosema brasilianum).

двучаетной (Adenanthera bicolor) и аденантеры павлиньей (А. pavonina), эритрины (Erythrina), ормозии (Оттовіа), абруса (Abrus) привлекают диких голубей, попугаев и вороп, которые их охотно поедают и частично разносят. Семена синдоры (Sindora) и афзелии (Afzelia) снабмены мясистым ариллоидом, который сгрызают мыши и муравьи, одновременно растаскивая сами семена. Расселению бразильского вида клитории кайянолистной (Clitoria cajanifolia) способствуют слизистые выделения на их семенах.

Бобовые распространены очень широко — от Арктики до антарктических островов. По широте распространения представители подсемейства мотыльковых в целом уступают только знакам. В большинстве стран тропического, умеренно теплого и бореального климатов мотыльковые составляют значительную часть местной флоры. Лишь в холодном климате доля их участия сравнительно невелика. Известно, например, что во флоре острова Калимантан мотыльковые занимают по числу представленных там родов 6-е место, в Новой Каледонии — 3-е, на Марианских островах — 3-е, во флоре Бразилии мотыльковые уступают лишь четырем семействам, в Италии они на 5-м месте, а в Исландии и Гренландии, т. е. в холодном климате, только на 10. Примерно 10% видового состава флоры СССР приходится на мотыльковые (2-е место после сложноцветных). В СССР произрастает около 1000 видов самого крупного рода — астрагал (Astragalus).

Представители двух других подсемейств — мимозовые и цезальпиниевые — заметно уступают по широте распространения мотыльковым. Это преимущественно тропические и отчасти субтропические растения. Во многих тропических странах мимозовые и цезальпиниевые являются заметными компонентами местной флоры. Севернее 40° с. ш. они встречаются редко. Так, в Средней Азии и на Кавказе известны немногие дикорастущие виды багряника (Cercis), гледичии (Gleditsia caspia) и мимозки (Lagonychium farctum). В южном полушарии некоторые мимозовые, представители рода прозопис (Prosopis), доходят в Патагопии до 56° ю. т., однако общей картины — тяготения к тропикам и субтропикам — это не нарушает. Известно несколько современных центров видового разнообразия мимозовых и цезальпиниевых. В Австралии и Африкс, например, обитает несколько сот видов акаций (Асасіа, табл. 28), а в Южной Америке — почти 400 видов кассии.

Верхние высотные пределы распространения мотыльковых (цезальпиниевые и мимозовые почти никогда не переходят границу со среднесуточной температурой самого холодного месяца года, равной 0 °C) нередко совпадают с предела-

ми распространения цветковых растепий. В Азии пекоторые альпийские виды термопсисов (термопсис альпийский — Thermopsis alpina и термопсис вздутый — T. inflata), астраталов, остролодочников (Охуторія), копесчинков (Hedysarum), страчия тибетская (Stracheya tibetica) подинмаются до 4500 ч даже 5000 м над уровнем моря.

Способность адаптироваться к самым разнообразным природным условиям поразительна у мотыльковых. Они легко проникают во многие растительные сообщества и часто являются их эдификаторами. Считается, что в травостоях лесной и лесостепной зон мотыльковые составляют 10-20% всей массы. В заповединке под Курском (Стрелецкая степь) на площади в 100 м² среди 117 видов насчитывали 12 видов бобовых. В прериях Северной Америки, являющихся апалогами европейских степей, особую роль играют разные виды мотыльковых из родов псоралея (Psoralea), астрагал, солодка и баптизия (Baptisia). Здесь же очень часты кустарниковые мимозовые из рода прозопис. Значительно участие могыльковых в создании различных кустарниковых сообществ Средиземноморья и Западной и Средней Азии. Незабываемое впечатление производят сообщества нагорных ксерофитов, в которых большое участие принимают ксерофильные представители бобовых. Особенно впечатляющи плотные колючие, прижатые к земле подушки трагакантовых астрагалов и эспарцетов.

Многие бобовые великоленно приспособились к дефициту внаги на тяжелых и неплодородных глинистых почвах или на подвижных посках. У верблюжьей колючки (Alhagi pseudalhagi) корни достигают грунтовых вод на глубине 3-4 м. возможно, и больше, что позволяет растениям селиться в глинистых, каменистых и даже солопчаковых пустынях. Длинные шпуровидные корни песчаных акаций (Ammodendron) хорошо удерживают растения на сыпучих песках Каракумов и Кызылкума, одновременно закренляя их. Характерный саванный пейзаж создают ксерофильные с плоскими зонтиковидными кронами, мелколистные и колючие виды африканских акаций, паркий (Parkia) и брахистегий (Brachystegia). У австранийских ксерофильных акаций листья часто превращены в филлопии.

Во влажных тропиках и субтропиках бобовые часто входят в состав леса как основные породы. В среднегорных лесах Гавайских островов главным лесообразующим деревом является мотыльковое эдвардсия златолистная (Edvardsia chrysophylla). Два других вида этого рода — эдвардсия четырехкрылая (E. tetraptera) и эдвардсия мелколистная (E. microphylla) — занимают сходное место в лесах некоторых

типов в Новой Зеландии. Круппый, длиной до 5 см, красивый цветок эдвардсии четырежкрылой избран национальным цветком этой страны. Интересно, что Гватемала получила свое название от местного имени характерного растения здешних лесов — мироксилона бальзамоносного разновидности Перейры (Мугохую balsamum var. pereirae).

Редкий во влажных тропиках случай однопородных лесов представляет мора высокая из мимозовых, образующая на острове Тринпдад чистые леса с ровным древесным пологом. Сухие тропические леса и редколесья, так называемые «леса Чако» в провинциях Гран-Чако (Парагвай и Аргентина) и Юнгас (в предгорьях Анд в Боливии), едва ли не наполовину состоят из разных бобовых (чаще виды прозописа).

Говоря об огромной распространенности бобовых, следует, однако, указать и те сообщества и местообитания, куда представители этого семейства никогда не входят. Так, бобовые почти отсутствуют в пресноводных сообществах, нет их среди настоящих мангров. Известно лишь одно водное мимозовое — нептупия огородная (Neptunia oleracea), широко распространенная в тропических водоемах. Ист бобовых и среди энифитов, поскольку у них тяжелые и замедленно прорастающие семена. Неизвестны случаи паразитирования бобовых на других растениях.

Общеизвестиа выдающаяся роль бобовых в жизни человечества. По экономической значимости они уступают только злакам. Помимо весьма большой группы пищевых, среди бобовых много кормовых, технических, медопосных, лекарственных, декоративных, дающих ценную древесину представителей. Здесь мы остановимся лишь на некоторых важнейших сторонах использования бобовых, отмечая в большинстве случаев лишь основные применения каждого вида.

Наряду со влаками семена многих мотыльковых — это древнейшая составиая часть человеческого рациона всех времен и почти всех народов. Семена мотыльковых исключительно богаты протеинами, причем одновременно содержат достаточные количества крахмала. Некоторые культивируемые виды накапливают в семенах много жирного масла (соя, арахис).

К числу главнейших культурных растепий мирового значения относится соя (Glycine max). Неизвестный в диком виде, этот однолетник культивируется сейчас на площади 44,4 млн. га, причем примерно половина посевов размещена в США, а треть в КНР. Основные районы культуры в СССР — Приморский край, Украина и Северный Кавказ. Протеины сои по своему аминокислотному составу близки к протеинам мяса. Соевое масло (15—26% от массы семян) используют

для производства конфет, соусов, соевого молока, а также при изготовлении маргарина, мыла, глицерина, лаков и красок. Соевый жмых ценный концентрированный корм, богатый протеином (до 40%). Родина этой культуры, очевидно, Китай, где соя была известна не менее 4—5 тыс. лет назад. Из Китая она попала в Японию и Корею. В Европу завезена в конце XVIII в.

Фасоль обыкновенная (Phaseolus vulgaris) одно из главных растений древнего земледелия Южной и Центральной Америки. В диком виде она неизвестна, но предполагают, что родоначальником культурной фасоли был дикий аргентинский вид фасоль аборигенная (Р. aborigineus). Испапцы доставили фасоль в Европу после путеществий Колумба. В России ее выращивают с XVII - XVIII вв. Посевы фасоли на верно (около 20 культивируемых видов из 200) составляют ныне около 23 млн. га. Главные ее производители — Индия, Бразилия, КНР, Мексика и Румыния. Зрелые семена фасоли содержат в среднем 24-27% протсинов, их употребляют отварными. Для приготовления различных кушаний во многих странах пользуют недозреные бобы. В разных районах Америки возделывают menapu (P. acutifolius), которая была введена в культуру в Мексике не менее 5000 лет назад. В среднеазиатских республиках, кроме достаточно широко возделываемой фасоли обыкновенной, часто возделывают mau (Vigna radiata).

Земляной орех (Arachis hypogaea, рис. 99) культурный вид мирового значения, родиной которого является Южная Америка. Под культурой занято около 19 млн. га. Основные площаци сосредоточены в Индии, Китае и на Африканском континенте. Арахис ценится прежде всего из-за масла невысыхающего типа, которого в семенах содержится от 40 до 60%. Масло арахиса используют в консервной и пищевой промышленности, поджаренные семена, как известно, лакомство. Замечательна биология этого растения. Перекрестное опынение у него почти нацело утрачено; преобладают самоопыняющиеся, цветущие лишь один день цветки. Ножка оплодотворенной завязи и нижняя ее часть (гинофор) пачинают расти за счет вставочной меристемы сперва вертикально, а потом изгибаются по направлению к почве. Достигнув почвы, гинофор проникает в нее, на нем появляется мицелий симбиотического гриба, после чего рост останавливается. Семена созревают на глубине 8—10 см, хорошо защищенные от действия сухого жаркого воздуха.

Горох (Pisum sativum) возделывают во многих странах земного шара. Посевная илощадь гороха в мировом земледелии около 11 млн. га. Наибольшие площади в СССР (около 4 млн. га)

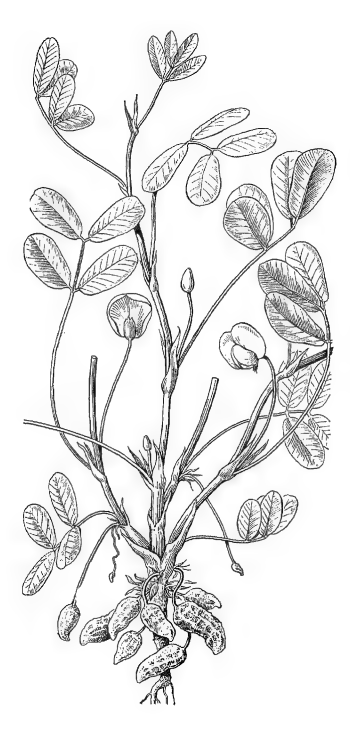


Рис. 99. Земляной орех, или арахис подземный (Arachis hypogaea).

и КПР. В диком виде горох не встречается, родиной его на основе археологических находок считают Переднюю Азию. Посевы гороха были широко распространены в Древней Руси. Зрелые семена — известный пищевой продукт. Педозрелые семена главным образом мозговых сортов и бобы консервируют. Семена, зеленая масса, сено, силос из гороха являются отличным кормом для скота.

Hym (Cicer arietinum) — однолетник, также неизвестный в диком состоянии, занимает более 10 млн. га и особенно широко культивируется в Индии и Пакистане. Белосемянные сорта обычно используют в пищу, прочие — на корм скоту.

В Средиземноморье начиная с каменного века широко воздельвают конские (кормовые) бобы (Faba bona). Это нетребовательное к тенлу влаголюбивое растение широко используется в Западной Европе как пищевое (всего в мире им занято 4,7 млн. га), но в СССР культивирустся главным образом как кормовое.

Весьма перспективными для тропических районов считаются бобоные, образующие подземные клубии. В этих клубиях, помимо крахмала, содержатся значительные количества протенна (до 20%), чем они превосходят такие известные пищевые клубиеносные растения, как кассава, картофель и ямс. Известны два вида «ямсовых бобов», отдельные клубии которых достигают 3 кг. Родина одного из них — пахиризуса вырезного (Pachyrhizus erosus) — Мексика, другого — пахиризуса клубиевого (P. tuberosus) — Бразилия.

Пищевые достоинства представителей подсемейства цезальниниевых и мимозовых значительно уступают таковым мотыльковых, однако и среди них есть виды, широко используемые в мировой экономике.

В плодах «цареградских рожков», или рожкового дерева (Ceratonia siliqua), широко культивировавшегося в Средиземноморье, содержатся камедь и сахара. В настоящее время наиболее круппые его плантации на Кипре. Родина тамаринда индийского (Tamarindus indica) в сухих саваннах Западной Африки, даже столица Сенегала Дакар названа от местного названия тамаринда («dakar»). Ныне тамаринд культивируют во всех тропических странах ради плодов, в кисловато-сладкой пульпе которых содержится 30-40% сахаров, лимонная, виннокаменная, уксусная кислоты и витамин С. Только в Индии для местного использования и экспорта ежегодно собирают свыше 250 000 т плодов.

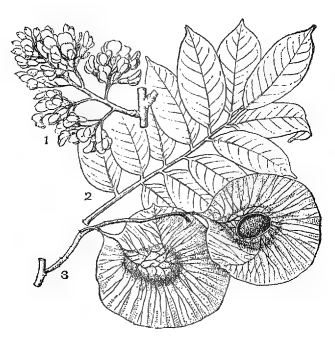
Кормовое значение мотыльковых неоценимо. На первом месте в мире по занимаемой площади, несомненно, стоят виды клевера (Trifolium). Культивируются 12—15 видов, многие

из которых уже неизвестны в диком состоянии. Наиболее древним видом кловера, по-видимому, является берсим, или клевер александрийский (Т. alexandrinum). В СССР большое распространение получил клевер красный, или луговой (T. pratense). В диком состоянии он произрастает по всей Европе, где его начали культивировать с XIV в. В СССР общая площадь посевов - около 8 мли. га. В Австрални основным настбищным клевером еще в 20-х годах ХХ в. сделался средиземноморский вид клевер подземный (Т. subterraneum). У этого вида имеется особое приспособление для переживация засухи: головки с клейстогамными, самоопыляющимися цветками, которые к концу цветения зарываются в почву, где бобы и совре-Baior.

He меньшее кормовое значение, чем клевера, имеют виды люцери (Medicago). Кормовая ценпость многих люцери в среднем выше, чем у клеверов. Из большого числа культивируемых винов отметим прежде всего люцериу посевищо, или сишою (M. sativa). Мировая площадь ее посевов более 20 млн. та. Люцерну опыляют исключительно насекомые, и, когда насекомых не хватает (на 1 га посева приходится около 500 млн. цветков), продукция семян резко падает. Менее распространены, но также культивируются как кормовые эспарцет посевной (Onobrychis sativa) и люпии желтый (Lupinus luteus). У последнего на корм используют только специально выведенные пизкоалкалоидные сорта («сладкий люпии»). В засущливых районах США и Канады, а также в КПР в качестве хорошей кормовой травы широко культивируется донник белый (Melilotus albus). Весьма важным пастбищным растением пустынь и полупустынь Средней Азии является упомянутая верблюжья колючка, богатая сахарами, которые в жаркую погоду выделяются на стоблях и листьях в виде беловатого налета.

Наряду с мотыльковыми последние десятилетия важное кормовое значение для тропиков приобрели некоторые мимозовые. В этой роли выступают прежде всего некоторые африканские акации, главным образом акация беловатая (Acacia albida) и американские и афроазиатские виды рода прозопис (Prosopis). Особо перспективным считается широко исследуемое дерево леукена светлоголовчатая (Leucaena leucocephala). Родина этого вида леуцены — Центральная Америка, по сейчас он культивируется под тропиками почти повсеместно. Считается, что ценность получаемой от леуцены зеленой массы не уступает питательной ценности люцерны, но растение в 1,5-2 раза урожайнее последней.

Наиболее ценную в мире древесину дает перикопсис высокий, или золотистая афрормовия



Рпс. 100. Птерокарнус Санаукса (Pterocarpus soyau-xii):

7 — соцветие; 2 — лист; 3 — плоды.

(Pericopsis elata), заготовляемая в лесах Ганы. Различные высокоденные сорта розового, красного и черного дерева поставляют тропические виды дальбергий (Dalbergia) и птерокарпусов (Pterocarpus, рис. 100). Высокие деревья из рода интеия (Intsia), произрастающие в Юго-Восточной Азии и Меланезии, дают высококачественную древесину для производства мебели. Близкую по свойствам древесину дают деревья (главным образом африканские), относящиеся к видам рода афзелия (Afzelia).

Техническое значение бобовых связано главным образом с наличием у ряда их представителей различных камедей, бальзамов, красящих и ароматических веществ. Растворимые камеди, например камедь сенегальской акации (Acacia senegal), используют в качество основы для производства красителей и отчасти в меди-Трагакантовая камедь, добываемая в СССР, Иране и Турции из разных кустарпиковых астрагалов, относящихся к секции трагаканта (Astragalus sect. Tragacantha), способна сильно набухать: 5 г камеди поглощают 200 г воды. Благодаря этому свойству камедь применяют в ряде отраслей промышленности, например в текстильной, кондитерской, лакокрасочной и др.

Различные виды копаифер (Copaifera) из тропических районов Южной Америки дают так называемый копайский бальзам, используемый в лаковой промышленности, меньше — в ме-

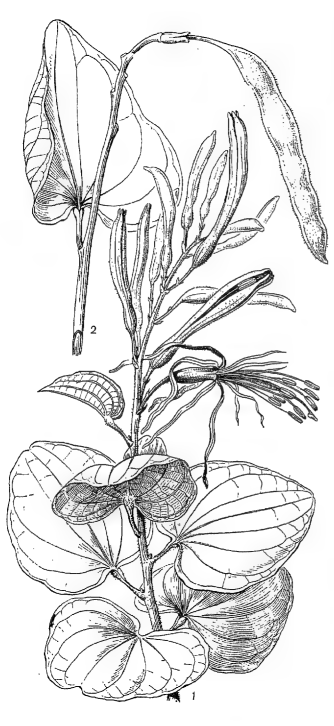


Рис. 101. Баугиния цельнолистная (Bauhinia holophylla):

1 — ветвь с цветнами; 2 — ветвь с плодом.

дицине. Трахилобиум бородавлатый (Trachylobium verrucosum) служит источником занзибарского бальзама, а кампешевое дерево (Паетатохунит сатресhianum) из Центральной Америки — важного красителя гематоксилина. Из плодов «диви-диви», которые получают от двух южноамериканских видов рода диптерикс (Dipteryx), выделяют кумарин — вещество с завахом свежего сена, которое широко применяют при производстве мыла, туалетной воды, а также ряда пищевых продуктов.

Применение бобовых в медициие имеет давнюю историю. Среди представителей семейства ряд растений, например виды кассия (Cassia) и софора японская (Styphnolobium japonicum), в качестве лекарственных имеют мировое значение.

Упоминания заслуживают калабарские бобы, или физостигма ядовитая (Physostigma venenosum), дикорастущие в лесах тропической Африки. Калабарские бобы, содержащие токсичные алкалоиды, очень ядовиты. На родине их применяли как «судилищные бобы» под назваимем эзера. Человеку, заподозренному в преступлении, давали выпить отвар трав, куда входили и калабарские бобы; смерть означала подтверждение обвинения, в противном случае испытуемый считался оправданным. Из калабарских бобов получают алкалонд эзерин. который находит применение в офтальмологии. Цветки софоры японской, культивируемой сейчас в 82 странах, являются промышленным источником получения рутина. Мировое значение имеют заросли среднеазиатских солодки голой (Glycyrrhiza glabra) и солодки уральской (G. uralensis). Корни солодок содержат сапонины с выраженным действием на водно-солевой обмен в организме. Экстранты кория широко применяют в пищевой промышленности для изготовления халвы.

Важнейшими из применяемых в медицине бобовых, несомнению, являются несколько видов кассий. Кассия узколистная, или сенна (С. angustifolia), и кассия остролистная (С. acutifolia) — африканского происхождения, дают александрийский лист, содержащий антрагликовиды и уже в течение нескольких сотен лет применяющийся как слабительное. Разводят кассии во многих странах с теплым климатом. В СССР эти и некоторые другие виды культивируют в Южном Казахстане и Туркмении на площади 200—370 га.

Из многочисленных декоративных мотыльковых упомянем так называемую белую акацию, или робинию ложноакациевую (Robinia pseudacacia) — американскую древесную породу, ныне широко культивируемую по всему миру в умеренной зоне, и названную выше софору японскую. Настоящим украшением многих са-

дов Европы является золотой дождь (Laburnum anagyroides). Самыми же красивыми мотыль-ковыми признают виды клиантуса, или красоцвета (Clianthus, табл. 27), происходящие из Новой Зеландии и Австралии. Два других подсемейства также очень богаты великолепными декоративными растениями, которые, к сожалению, могут культивироваться почти исключительно в тропиках и субтропиках.

Повсеместное распространение в тропиках получило «дождевое дерево», или саманея (Samanea saman). Гигантские плосковатые кроны этих деревьев хороно защищают улицы многих населенных пунктов от палящих лучей тропического солица, по вряд ли могут защитить ночью от дождя, поскольку ес листочки, как и у многих других бобовых, складываются на ночь. В некоторых местах саманея, родиной которой, по-видимому, является Венесуэла, патурализовалась, создав вторичный «савашный» пейзаж.

Под названием «орхидного» дерева известны в тропиках некоторые крупноцветные виды баугиний (Bauhinia, рис. 101). Мадагаскарский делонике царский (Delonix regia, табл. 26) пыне является украшением всех тропических стран. К бобовым принадлежит еще одно из самых красивых деревьев мира, родина которого Бирма, — амхерстия благородная (Amherstia nobilis).

Рассказ о бобовых был бы явно пеполным без уноминания о ряде ценных растений, которые в настоящее время используются недостаточно, по являются важным резервом в экономике всего человечества. В последние годы установлено, что некоторые бобовые из районов с засушливым климатом содержат в надземных частях большие количества белка и после соответствующей селекции их можно использовать как кормовые растения.

Очень высоко оценивают кормовые достоинства кассии Стурта (Cassia sturtii) — красиво цветущего кустарника из пустынь и полупустынь Южной Австралии. В культуре в засушливых райопах Западной Азии этот вид дает около 1 т сена с гектара. Не менее интересен тамаруго (Prosopis tamarugo) — дерево, растущее в бесплодной пустыне Атакама (Чили), где почву покрывает мощная корка соли. В подобных условиях могут существовать липъ очень немиогие высшие растения, но тамаруго провосходно развивается и дает отличный корм для овец. Испытание этих растений представляет определенный интерес для пустынных районов нашей страны. Значительный интерес для испытаний представляет гуар (Cyamopsis tetragonoloba) — травянистое растение, недавно культивируемое для пищевых целей в Индии. а в последние годы и в США. Семена гуара в эндосперме содержат камедь, используемую в косметике и парфюмерии, а большое количество белка и жирного масла делают гуар весьма ценным пищевым растением при условии промышлениой культуры.

порядок коннаровые (connarales)

СЕМЕЙСТВО КОНПАРОВЫЕ (CONNARACEAE)

Коннаровые — небольщое почти исключительно тропическое семейство, включающее около 20 родов и приблизительно 380 видов. Два рода коннаровых — рурея (Rourea) и конпарус (Connarus, рис. 102) насчитывают 80—90 видов и около 100, роды кнестис (Cnestis), агелея (Agelaea) и бирсокарпус (Byrsocarpus) — по нескольку десятков, а прочие роды олиготипны или монотипны.

Коннаровые особенно широко представлены в тронической Африке. Здесь сосредоточено не менее трети всех видов и 7 эндемичных родов. Роды коннарус и рурея имеют пантроническое распространение. Несколько родов имеют налеотропический ареал. В тропической Америке, помимо весьма обычных коннаруса и руреи и двух-трех родов, общих с Африкой, обитают еще несколько эпдемичных родов. Океания и тропическая Австралия бедны коннаровыми и представлены немногими видами коннаруса и руреи.

В семействе полностью отсутствуют травы, а высокие деревья крайне редки. Наиболее обычны вечнозеленые деревья высотой 10—15 м или крупные лианы длиной до 20—40 м. Опи обитают главным образом по краю влажнотропического леса или вдоль песчаных берегов рек. В Восточной Африке и иногда в Южной Америке передки также листопадные кустарники, растущие в савание.

Листья коннаровых непарио-перистосложные (см. рис. 102), но у некоторых представителей они тройчатые или даже однолисточковые. У калимантанского псевделлипантуса щитовидного (Pseudellipanthus peltatus) листочек щитовидный. При основании черешочков всегда имеются особые утолщения, так называемые подушечки. Эти подушечки при изменении тургора способны приводить в движение молодые листочки. У взрослых листьев способность к движению ограничена, но у руреи мимозовидной (R. mimosoides) из Индонезии листочки складываются на ночь. Подобно многим тропи-



Рис. 102. Коннарус Патриса (Connarus patrisii); 1 — ветвь с цветками; 2 — цветок; 3 — плоды.

ческим растепиям, размеры листьев коннаровых иногда весьма значительны. Лист небольшого западноафриканского деревца жоллидоры Дюпаркэ (Jollydora dyparquetiana) нередко достигает в длину 50 см и имеет 4 пары блестящих круппых, до 0,5 м длиной, листочков.

Цветки сравнительно мелкие, актиноморфные, (4)5-членные, обычно морфологически обоеполые, редко однополые, как у монотипного калимантанского рода псевделлипантус (Pseudellipanthus), часто ярко окрашены. Несмотря на небольшие размеры, ярко окрашенные цветки хорошо заметны среди листвы еще и потому, что часто собраны в многопветковые сопветия. группирующиеся близ концов ветвей. Цветки западноафриканского рода жоллидора (Jollydora), напротив, сидят на довольно толстых сероватых ветках (каулифлория) беловатыми или ярко-желтыми густыми пучками. У саванных видов, например у восточноафриканской бурттии сливовидной (Burttia prunoides), цветки распускаются до появления листьев. Все виды семейства опыляются насекомыми. Цветки бывают очень ароматичны. У кнестиса ржаечинного (C. ferruginea) — довольно обычного выющегося кустарника из лесов тропической Западной Африки — этот аромат напоминает запах ландыша. Помимо высокой ароматичности, для привлечения насекомых в цветках коннаровых часто выделяется сахаристая жидкость, которую, по-видимому, вырабатывают особые желёзки. Такие желёзки имеются при

основании тычиночной трубки у некоторых видов рода эллипантус (Ellipanthus).

Гинецей состоит обычно из 5 свободных плодолистиков, из которых нередко развивается лишь один. У коннаруса, жоллидоры, эллипантуса и некоторых других гинецей мономерный. Завязь всегда очень густо опушена. В каждой завязи закладываются по два ортотроппых или реже анатропных семязачатка, причем одип, как правило, редуцируется, поэтому зрелый плод всех членов этого семейства, исключая виды рода жоллидора, односемящный.

Запасные вещества чаще откладываются в прямых довольно толстых семядолях или отчасти и в эндосперме, если он имеется. Многие коннаровые замечательны явственной триморфной гетеростилией, которая ведст к функциональной однополости цветков и препятствует тем самым самоопылению. Десять тычинок располагаются в два круга, причем наружные короче внутренних, а столбики либо длиннее всех тычинок, либо короче их.

Большинство коннаровых цветет раз в году. Образующиеся плоды — сухие или сочные листовки, реже бобы, очень редко нераскрывающиеся, например, у жоллидоры и гемандрадении (Hemandradenia), достигают обычно нескольких сантиметров в длину. Зрелые плоды вскрываются еще на дереве и становятся хорошо заметными благодаря эффектному контрасту оранжевого или шарлахово-красного спаружи перикарния (частично внутри блестяще-зеленого) и блестяще-бурого или черного крупного семени, редко имеющего ярко окрашенную саркотесту. Единственное крупное семя конпаровых (исключая род жоллидора, где два семени) покрыто отчасти плотной спермодермой, не повреждающейся в желудочно-кишечном тракте животных, отчасти мясистой сладковатой саркотестой, имитирующей ариллус. Семя обычно несколько выставляется из вскрывающегося плода и хорошо заметно, а у южнобирманского вида шелленбергии стеркулиелистной (Schellenbergia sterculiifolia) даже повисает на длинпом семяносце.

Зрелые плоды и семена привлекают птиц и особенно обезьян, которые способствуют тем самым их расселению.

Практическое значение коннаровых пебольшое. Коннарус гайанский (С. guianensis) дает
ценную древесину. Местные жители иногда
едят мясистую саркотесту семян некоторых
коннаровых. Специалисты, работавшие в тропиках, указывают, что в народной медицине
корни и листья некоторых коннаровых используют для лечения зубной боли, дизентерии,
а иногда как тонизирующее, глистогонное или
слабительное, но ни один из видов фармакологически пока не изучен.

ПОРЯДОК ПОДОСТЕМОВЫЕ (PODOSTEMALES)

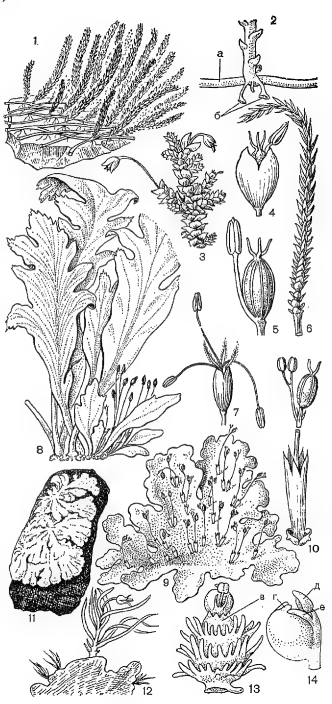
СЕМЕЙСТВО ПОДОСТЕМОВЫЕ (PODOSTEMACEAE)

Семейство подостемовых, включающее 45 родов и около 130 видов, широко распространено во всех тропических областях, но преимущественно в Южной Америке. Отдельные виды встречаются и вне тропиков — в Южном и Юго-Восточном Китае, Японии (остров Кюсю), Южной Африке, на острове Мадагаскар. Сейшельских островах и в атлантической Северной Америке, где один из видов - подостемон роголистигает 46° с. ш. (Канада, река Оттава). Все представители подостемовых являются погруженными в воду травами, обитающими обычно в бурных горных реках, водопадах и других стремительно текущих горных потоках. Поселяются они на каменистых субстратах - подволных скалах и камиях. Существование в столь своеобразных условиях наложило на подостемовых глубокий отпечаток. По внешнему облику их едва ли можно принять за цветковые растения: они больше похожи на мхи, особенно печеночные, водоросли или лишайники.

Морфология их вегетативных органов характеризуется высокой специализацией, чрезвычайным разнообразием и большой сложностью. От основания обычно маленькой первичной оси развиваются растущие во всех направлениях нитевидные или плоские листовидные более или менее широкие зеленые образования, называемые слоевищем или таллусом. Полагают, что они имеют корневую природу. Таллус очень прочно прикреплен к субстрату, что препятствует отрыванию растений, живущих в быстро текущих водах. Тесная связь с субстратом достигается посредством ризоидовидных волосков на нижней стороне таллуса, а также возникающими экзогенно особыми прикрепительными органами — гаптерами (рис. 103, 2), которые образуются на таллусе и в нижних частях отходящих от него побегов. Они появляются вначале как кеглеобразные выросты, дисковидно расширяющиеся на концах, иногда пальчатоветвящиеся и прижимающиеся к камням и скалам наподобие присосок. Гаптеры очень напоминают аналогичные органы у бурых водорослей. У одних родов (тристиха -Tristicha, подостемон — Podostemon) таллус похож на тонкое ползучес корневище (рис. 103),

Рис. 103. Подостемовые.

Тристиха моховидная (Tristicha hypnoides): 1— общий вид растения, прикрепленного к камню, видны похожие на корпи или корпевище тяки слоевища и отходящие от него слиственные побеги; 2— слоевище (а) с основанием побега и гаптерами (б); 3— часть растония с репродуктивными побегами; 4— цветок со сросшимся околоцветником; 5— андродей и гинецей; 6— вегетативный побег. Даль ве лия ветвистая (Dalzellia ramosissima): 7— цветок. Маратрум



полезный (Marathrum utile): 8— общий вид растения с отходящими от слоевища листыми и репродуктивными побегами с плодами. И и верооди крея прозрачная (Inversodicraea pellucida): 9— общий вид растения (слоевище с репродуктивными побегами); 10— репродуктивный побег с покрывалом и зигоморфным цветком. Лавия цейло иская (Lawia zeylanica): 11— общий вид растения с лищайнык ковидным слоевищем, прикрепленным к камню; 12— часть слоевища с расположенными по его краю побегами. Лавие и ла и по и с кая (Lawiella kiushiana): 18— репродуктивный побег с листьями, в— покрывало в основании цветка; 14— андроцей с гинецеем (в—рыльца, в— тычика, е— стаминодий).

у других (дикрея — Dicraeia) он обычно лентовидный, частично ползучий и частично плавающий или похожий на бурую водоросиь фукус (Fucus), у третьих (лавия — Lawia) таллус листовидный, твердый, плотно прижат к субстрату и похож на лишайник (рис. 103, 11-12). У рода инверсодикрея (Inversodictaea) таллус вместе с цветочными побегами очень напоминает мох маршанцию (рис. 103, 9). Таллус у многих видов несет важную ассимиляционную функпию. От таллуса, по его краям или на поверхности большей частью эндогенным путем возинкают обычно в большом числе вторичные побеги - вегетативные, от которых отходят репролуктивные (тристиха), или только репродуктивные (рис. 103). Вторичные побеги бывают или очень маленькими, или длиной до 1 м. Вегетативные и репродуктивные побеги могут очень резко различаться по размеру. Так, у американского вида подостемон диморфный (P. dimorphum) вегетативные побеги имеют длину 20-60 см, а репродуктивные лишь 3 мм. Листья на побегах двурядные или трехрядные, при основании часто с влагалищем, цельные, лапцетовидные или линейные, реже многораздельные, длиной от нескольких миллиметров до 1 м. У них нет устьиц. Их эпидермис, так же как и наружные ткани всех других органов, обычно сильно пропитан кремнеземом, благодаря чему при попижениях уровня воды растения не высыхают. Цветки одиночные, верхушечные или реже пазушные, иногда в малоцветковых зонтиковидных соцветиях, очень мелкие, обоенолые, актиноморфные или зигоморфные. Околоцветник простой, обычно из 5 или 3-2 свободных или более или менее сросшихся петалоидных сегментов (рис. 103, 4), или он в виде кольца из мелких чешуй, или отсутствует, в последнем случае цветочная почка заключена в специальное покрывало. Тычинок 1-4 или много; нити их у основания большей частью сросшиеся; нередко имеются стаминодии (рис. 103, 14), которые иногда считают сегментами околопветника. Гинецей вторично синкарпный, из 2, реже 3 плодолистиков, со свободными, реже сросшимися при основании

столбиками. Завязь верхняя, 2(3)-гиездная, с многочисленными, редко 2—4 (род фармерия — Farmeria) семязачатками на толстой плаценте. Плод — сентицидная, часто ребристая коробочка. Семена мелкие, многочисленные, без эндосперма, с ослизияющейся тестой.

Семейство подостемовых разделяют на 2 подсемейства: тристиховые (Tristichoideae) и подостемовые (Podostemoideae), каждое из которых распространено в обоих нолушариях. В систематическом отношении подостемовые ближе всего стоят к камнеломковым и толстянковым.

Полостемовые живут в быстро текущих, богатых углекислым газом водах, с более или менее периодически изменяющимся уровнем, зависящим от атмосферных осадков. Встречаются подостемовые часто в обильном количестве. благодаря чему их нередко называют речными сориянами; некоторые виды образуют подводные ковры. Большую часть своей жизни подостемовые находятся в вегетативном состоянии и полностью погружены в воду. Образование репродуктивных побегов (они бывают длиной от нескольких миллиметров до 60 см) приурочено к наступлению сухого периода - периода низкого стояния воды. Когда уровень воды в реках понижается, цветки выставляются из воды и раскрываются. Опыляются они ветром, или у них происходит самоопыление; иногда цветки клейстогамные. Существует мисиие, что некоторые виды опыляются насекомыми. Семена высыпаются на выступающие из воды скалы и камни и на дно водоемов. После обсеменения растения многих видов погибают и быстро разрушаются. Таким образом подостемовые можно сравнить с однолетниками или монокарпическими растениями. До наступления периода дождей часто в водоемах невозможно обнаружить следы пребывания подостемовых. При увлажнении семена очень быстро, за одну минуту ослизняются, приклепваются к субстрату и прорастают. Считают, что ослизнение является и приспособлением к распространению семян, которые благодаря слизи приклеиваются к лапкам птиц. Семена подостемовых распространяются также водой.

ПОРЯДОК НЕПЕНТОВЫЕ (NEPENTHALES)

CEMERCTBO HEHEHTOBЫЕ (NEPENTHACEAE)

Все представители данного семейства относятся к единственному роду непентес (Nepenthes, табл. 29, 30), включающему в себя более 70 видов, большинство из которых обитает в тропической Азии, особенно на

острове Калимантан. На западе они доходят до Сейшельских островов и Мадагаскара, а на востоке до Новой Гвинеи, Северной Австралии и Новой Каледонии.

Это большей частью кустарниковые или полукустарниковые лианы, произрастающие во влажных местообитаниях. Их длинные тонкие травянистые или слегка одревесневшие

стебли взбираются по стволам и крупным вствям соседних деревьев на десятки метров в высоту, вынося свои узкие конечные кистевидные или метельчатые соцветия к солнечному свету. Невзрачные мелкие цветки непентесов двудомные, актиноморфные и безленестные, с четырьмя (редко тремя) черенитчатыми чашелистиками. У мужских цветков от 8 до 24 тычином (редко 4—6); их тычиночные нити срослись в колонку; пыльники экстрорзные, т. е. вскрывающиеся щелью, обращенной к околоцветнику.

Гинецей женских цветков с многочисленными семязачатками состоит из 4 илодолистиков, с верхней 4-гнездной завязью; у немногих видов гинецей из 3 илодолистиков с 3-гнездной завязью; столбик очень короткий или его нет совсем. Плод — кожистая коробочка, разделенная внутренними перегородками на отдельные камеры, в каждой из которых прикреплены к колонке семена с мясистым эндоспермом и прямым цилиндрическим мелким зародышем.

Листья непентесов очередные, крупные, с хорошо выраженной выпуклой средней жилкой и более или менее оттяпутой верхушкой. Наряду с обычными листьями развиты своеобразшье кувшишчатые листья, являя собой разительный пример видоизменений органа для выполнения им узкой функциональной задачи. У таких листьев нижняя часть черешка, ближняя к стеблю, плоская, широкая и зеленая; она выполняет функцию фотосинтеза. Далее черешок преображается в тоненький длинный усик, обнивающий встку дерева-хозянна. На его конце, образованном пластинкой листа, висит кувшин для ловли насокомых, несколько напоминающий необычный яркий цветок. Чтобы в ловчий аппарат не попалала дождевая вода, над его входным отверстием приподнят «зонтик», представляющий собой верхнюю лопасть листовой пластинки. У разных видов пепентеса кувшины различного размера, формы и расцветки; длина их колеблется от 2,5 до 30 см, а у некоторых особей достигает 50 см (в таком крупном кувщине может поместиться даже птица). Чаще кувщины окрашены в яркие цвета: красные, матово-белые, расцвеченные пятнистым рисунком или светло-зеленые с пурпуровыми пятнышками. На внешней, более выпуклой стенке кувшина имеется зазубренная оторочка. Верхний его край, загнутый внутрь, покрыт розовыми или лиловыми бороздками, между которыми течет сладкий душистый нектар, выделяемый железистыми нектарниками.

Яркие кувшины, висящие между ветвями деревьев, привлекают к себе не только многих летающих изсекомых, но даже птиц и некоторых мелких зверьков, взбирающихся на деревья; все они не прочь были бы воспользовать-

ся содержимым ловушек, по это им не всегда удается. «Зоптик» многих видов по краям спабжен острыми и длинными волосками, паправленными во все стороны и преграждающими путь внутрь ловушки. Насекомые же любого размера легко переползают с края кувшина на его внутреннюю стенку.

Принцип устройства ловчего аппарата непентесов почти идентичен ловушкам серрацениевых. В верхней части внутренней стенки кувшина располагаются желёзки, секретирующие воск. По данным Б. Ю и и пера (1964). восковой налет - двуслойный; нижний слой состоит из тонкой сеточки выступов толщиной 1-2 мкм, а верхний - из палегающих друг на друга мельчайших чешуек, которые прилипают к лапкам насекомого и, отрываясь от нижнего слоя, заставляют насекомое, как на коньках, скользить вниз навстречу пищеварительным желёзкам на дне ловунки, погруженным в выделенную ими жидкость. Каждая такая желёзка диаметром до 60 мкм прикрыта нависающей в виде свода впутренней эпидермой кувшина; предполагается, что свод защищает желёзку от мехапического повреждения ее пасекомыми. И. Хеслоп-Харрисоп (1978) показала, что пищеварительные желёзки непентовых выделяют протеолитический фермент пепентесии, активный только в кислой среце. Поэтому здесь же вырабатывается и муравьиная кислота, которая не только приводит фермент в активное состояние, но также играет роль антисептика. Полагают, что энергия переваривания белковых веществ у непептесов бодее высокая, чем у всех других насекомоядных растений: полная ассимиляция насекомого происходит за 5-8 ч. Круцный кувщии напоминает желудок какого-пибудь солидного животколичество жидкости, собирающейся в нем, доходит до 1-2 л, а насекомых, находящихся там, может быть несколько сотен. В процессе разложения насекомых и размножения в жидкости бактерий появляется специфический вапах гнили, привлекающий к растепию новых насекомых.

По сведениям Н. Г. Х о л о д н о г о (1948), кувшины непентесов обычно достигают пормальных размеров только на тех листьях, которым удалось обвиться вокруг опоры. Мелкие кувшинчики верхушечных листьев растений сравнительно с другими имеют более простую форму и менее развиты.

Среди пепентесов есть настоящие эпифиты, прижавшиеся к стволам и крупным ветвям деревьев. Их корни висят в воздухе, добывая таким образом влагу, а мелкие кувшинчики исправно поставляют белковую пищу.

По берегам пресных водоемов, на сырой почве встречаются прямостоящие пепентесы, обладающие подземными корневищами и стелющимися по земле боковыми побегами; кувшины таких растений, скрытые в траве, превращаются в настоящие ловчие ямы для ползающих

насекомых. Выделяя большое количество сладкого ароматного нектара, ловчие кувнины по «медовой дорожке» ведут насекомых к гибели.

ПОРЯДОК МИРТОВЫЕ (MYRTALES)

СЕМЕЙСТВО ДЕРБЕННИКОВЫЕ (LYTHRACEAE)

Дербенииковые — травы, кустарники и деревья, широко распространенные во всех климатических поясах Земли, кроме холодного, но особенно часто встречающиеся в тролических и субтропических областях. Около 70% всех видов дербенниковых растут в Америке, особенно в Южной и Центральной, где представлены эндемичные для западного полушария куфея (Cuphea), диплузодон (Diplusodon), лафенсия (Lafoensia), гинория (Ginoria). К тропикам Старого Света приурочены виды лагерстремии (Lagerstroemia), встречающиеся от Азии до Северной Австралии. Всего в семействе насчитывается 25 родов и до 550 видов. Самым крупным по числу видов (200-250) является американский род куфея.

Большинство дербенниковых связано с влажными местообитаниями, особенно это относится к травянистым видам, среди которых много болотных и водных растений. По окраинам болот, берегам рек и озер, на сырых лугах растут виды дербенника (Lythrum), на болотистых местах и в мелкой воде встречаются травы из родов аммания (Ammania), ротала (Rotala), бутерлак (Peplis). Листья растущих в воде видов часто диморфные, а погруженные стебли утолщены вследствие развития концентрических слоев аэренхимы. Другие виды травянистых лербенниковых являются ксерофитами. Среди них характерные для засушливых областей Южной Америки виды плеврофоры (Pleurophora) с колючими листьями, многие узколистные виды куфеи бразильского кампоса и др.

Древесные виды дербенниковых произрастают в тропических лесах, особенно часто по берегам рек, как, например, достигающие в высоту свыше 20 м вечнозеленые деревья из рода лагерстремия, или встречаются на открытых сухих пространствах. На сухой сезон некоторые из них сбрасывают листья и часто начинают дветение в безлистном состоянии.

Листья дербенниковых цельные и цельнокрайные, обычно супротивные, редко очередные (у некоторых видов роталы, бутерлака, дербенника, несеи — Nesaea) или мутовчатые (у видов роталы, куфеи), с очень маленькими шиловидными или волосовидными опадающими прилистниками. Соцветия — кисти, метелки или диха-

зиальные щитки, клубочки, головки, расположенные в назухах листьев или терминально. Уникальное «междупазушное» положение имеют цветки куфеи, у которой пожка цветка прирастает к выше расположениому междоузлию и цветок кажется прикрепленным к стеблю ниже узда или на узле между листьями. Цветки от темно-фиолетовой до красной и белой окраски, редко желтые, актиноморфные или зигоморфные (у куфеи, плеврофоры), часто с 2 супротивными прицветничками. У некоторых родов цветки ди- или триморфные в отношении длины тычинок и столбиков. Цветочная трубка от колокольчатой до трубчатой формы, у куфеи при основании со шпорцем или горбом, у видов с невзрачными депестками бывает окрашена в красный или желтый цвет. Чащелистики травянистые, кожистые или лепестковидные (у роталы, плеврофоры), их 4-6, у многих видов имеется наружная чашечка. Лепестки в числе 0-6, иногда как и чашелистики, между собой неравные, опадающие, прикреплиются на внутренней поверхности трубки. Тычинки в двух кругах, их в 2 раза больше, чем лепестков или один из кругов полностью или частично редуцирован, иногда в результате расщепления число их достигает 100 (у лагерстремии). Они равные или поочередперавные, прикреплены ниже лепестков, иногда полностью заключены в цветочную трубку, в почкосложении прямые или согнутые в зависимости от их длины, у американского рода лафенсия тычинки достигают в длину 10 см, в почкосложении спирально скручены. Гипецей синкариный, 2-6-гиездный (редко 1-гиездный) с полностью развитыми или неполными нерегородками. Завязь у основания окружена диском, ипогда имеющим форму чешуек (у роталы) и отделяющим нектар. У вигоморфных цветков диск развит только с верхней (адаксильной) стороны. Плод — сухая коробочка, заключенияя в сохраняющуюся цветочную трубку. Семена в числе от 3 до многих, большей частью мелкие, но иногда достигают в длину 4-5 мм, часто с небольшим крылом.

Способы опыления у дербенниковых очень разнообразны. У аммании и у безлепестных видов роталы и песеи встречаются клейстогамные цветки. У аммании широколистной (Ammania latifolia) пыльцевые зерна прорастают уже в

бутоме. Постоянная автогамия характерна и для видов бутерлака — лепестки и нектарники у его цветков отсутствуют, рыльца короткие и над ними нависают интрорзно растрескивающиеся пыльники.

Дербенниковые с зигоморфными цветками приспособлены к опылению птицами и длиннохоботковыми насекомыми. У видов куфеи, морфологически наиболее специализированных в семействе, цветочная трубка длинная и к нектару, отделяемому стенками шпорца у основания трубки ведет длинный и узкий проход. Этот проход создается благодаря тому, что дорсальные тычинки над вместилищем нектара не развиваются, дво ближайшие к ним боковые тычинки укорочены и отклонены внутрь, ограпичивая путь к нектару с боков, а ниже их располагаются 2 ряда волосков и дорсальный диск в основании завязи. Лишкие желёзки на цветочной трубке отпугивают ползающих насекомых-вредителей.

Особым приспособлением к перекрестному опылению является гетероморфиость цветков, наблюдающаяся у многих видов дербенниковых. Диморфные цветки известны у видов дербенника, роталы, *пемфиса* (Pemphis), несеи, а некоторые виды дербенника, несем и декодона (Decodon) имеют триморфные цветки. Как и у всех видов с диморфиыми цветками, пыльшики более длиных тычниок вырабатывают более крупную пыльцу, которая лучше всего прорастает и дает наиболее хорошие результаты на снабженных более крупными сосочками рыльцах длинных столбиков другой формы и, наоборот, мелкая пыльца коротких тычинок диинностолбчатых форм дает лучшие результаты на рыльцах короткостолбчатых форм. Диморфизм широко распространен у растепий, триморфиые же формы в пределах одного вида представляют довольно редкое явление в природе, так как для его возникновения необходимо наличие не менес чем двух кругов тычинок. Кроме дербенниковых, он отмечен только в семействах кисличных (Oxalidaceae) и понтедериевых (Pontederiaceae).

Явление гетероморфизма было подробно изучено Ч. Дар в и и о м. С тонкой наблюдательностью в специальной работе он описал половые взаимоотношения триморфных форм дербенника иволистного (Lythrum salicaria, табл. 30). Три формы этого дербенника равно представлены в каждой популяции. Длинностолбчатая форма имеет средней длины тычинки эписепального круга и короткие эпипетального круга. Среднестолбчатая форма имеет длиные, превышающие столбик тычинки эписепального круга и короткие эпипетальные. Короткостолбчатая форма характеризуется длинными эписепальными тычинками и средней длины эпипетальными тычинками и средней длины эпипетальными тычинками и средней длины эпипетального круга

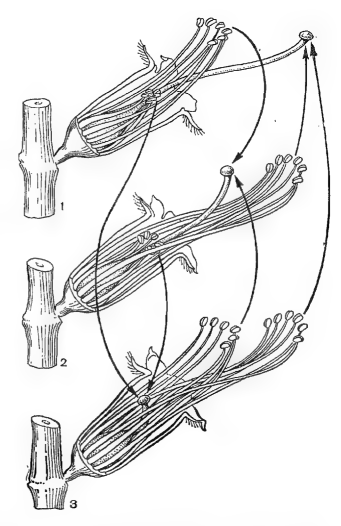


Рис. 104. Три формы цветков дербенника иволистноro (Lythrum salicaria):

длянностолбчатан форма;
 длянностолбчатан форма;
 неотностолбчатан форма, Лепестии и половина чащечии у всех форм удалены. Линии со стрелками поназывают, накой пыльцой должны быть опылены рыльца, чтобы вызвать полное оплодотворение (по Ч. Дарвину, 1865).

ными. Таким образом в цветке каждой формы два круга тычинок и столбик различаются между собой по длине, а в пределах разных форм размер длиншых, средних и коротких тычинок совпадает с размером длинных, средних и коротких столбиков (рис. 104). Тычинки и столбики слегка наклонены в ту сторопу, где расположен путь к нектару. Насекомые (главным образом пчелиные и двукрылые) садятся на выступающие тычинки или столбик и просовывают хоботки вдоль верхнего края цветочной трубки, чтобы добыть нектар. При этом пыльники длинных тычинок пачкают пыльцой брюшко и внутреннюю сторону задиих ножек насекомого, средние тычинки оставляют пыльцу на нижней стороне груди и между передними ножка-

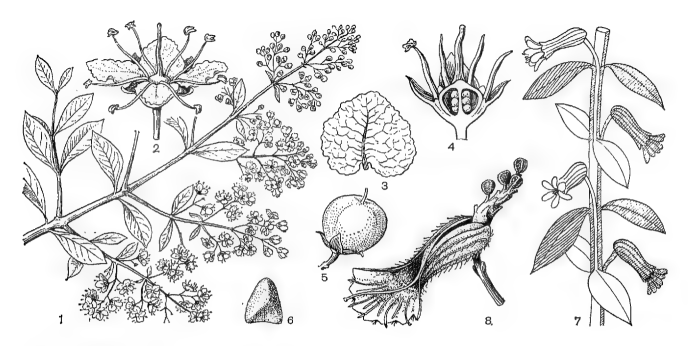


Рис. 105. Дербенниковые. Посония невооруженная, хна (Lawsonia inermis): 1—ветвь с цветками; 2—цветок; 3— непесток; 4—продольный разрез завязи; 5—плод; 6—семя. Куфей пепрыятная (Cuphea ingrata): 7—часть стебля с вненавушными цветками; 8—коробочка после растрескивания с отогнутой плацентой.

ми, а короткие тычинки трутся о хоботок и иижнюю губу. При посещении других цветков рыльца соответствующей длины касаются тех же частей тела насекомого, и перенос пыльцы осуществляется главным образом в пределах равнодлинных элементов, что способствует достижению наибольшей плодовитости при скрещивании. Такие скрещивания между женскими элементами определенной длины с двумя группами тычинок той же длипы Дарвин обозначал как легитимные (законные), а 4 других возможных, но более или менее стерильных скрещивания женских элементов с четырьмя группами тычинок иной длины — как иллегитимные (незаконные).

Триморфизм по сравнению с диморфизмом дает больший процент плодовитых скрещиваний и, по наблюдению Дарвина, имеет, возможно, большое значение в жизни видов, ограниченных в своем распространении строгой экологической приуроченностью к определенным местообитаниям.

Коробочки дербенниковых с пленчатыми или кожистыми стенками, не вскрывающиеся или чаще вскрывающиеся по гнездам, по перегородкам, зубчиками на верхушке или неправильно разламывающиеся. Оригипальный способ вскрывания характерен для куфеи: локулицидная коробочка расщепляется по длине адаксиальной стенки, одновременно расщепляется с верхней стороны цветочная трубка, плацента

резко отгибается назад, выступая из плода и выставляя на воздух еще незрелые семена, которые, дозревая, постепенно осыпаются (рис. 105). Крыло у семян дербенниковых служит как для распространения их ветром, так и как приспособление к плавучести, так как опо состоит из легкой губчатой ткани. Благодаря плавучести семян широко распространился по побережьям и коралловым рифам троппков Старого Света кустарник (или небольшое деревце) пемфис кисловатый (Pemphis acidula). Семена его плавают как самостоятельно, так и используют доступный «транспорт» — их часто находят в кусках пемзы, вымываемой с вулканических островов, а морские птицы разносят семена пемфиса вместе с его ветками, которые они используют для строительства глезд. Хорошей плавучестью отличаются легкие крылатые семена обильных по берегам рек видов лагерстремий: вода — дополнительный фактор в их распространении. Можно наблюдать, как постепенно завоевывает прибрежное пространство. продвигаясь по течению реки, дербенник иволистный. Вода разносит, однако, не его семена, которые быстро тонут, а проростки. Семена дербенника прорастают под водой, проростки всилывают на поверхность, плывя по течению, пока их не прибьет где-нибудь к берегу.

Семена некоторых водных видов дербенниковых (куфеи, бутерлака, роталы, несеи) обнаруживают замечательную особенность: при понадании в воду их первоначально гладкая поверхность довольно быстро становится грубоволосистой. Волосовидные образования, имеющиеся в наружном слое эпидермы, у сухих семян обращенные внутрь клеток и свернутые, при увлажнении разворачиваются, пробивая эпидерму и выходя наружу, при этом они выделяют слизь, которая способствует прикреплению семян к проплывающим предметам.

Некоторые дербенниковые, как виды аммаши и роталы, расширяют свой ареан в качестве сорияков рисовых посевов.

Для ряда видов характерно вегстативное размножение частями побегов (бутерлак) или путем укоренения дугообразных ветвей (у североамериканского монотипного рода декодон).

Некоторые дербенниковые известны красильные растения, из них наибольшее значение имеет лосония невооруженная, или хна, xenna (Lawsonia inermis, см. рис. 105), растущая в тропиках Старого Света от Северной Австралии, Малайского архипелага и Индии до Аравии, Северной и Восточной Африки и Мадагаскара и культивируемая в Азии, Африке и тропической Америке. Из сухих листьев этого растения получают оранжево-красную краску, которая издавна используется главным образом на Востоке для окраски волос и погтей. Считают, что культура этого растепия возникла в Иране и близнежащих страпах. Кристаллы красящих веществ из листьев лосонии примепяют для окраски шерсти, шелка и пищевых продуктов; эфирное масло из ее пахиущих чайной розой цветков используют в парфюмерии. В СССР лосопию выращивают как двулетнюю культуру в Средней Азии и на Кавказе.

Древесные виды лагерстремии, лафенсии, физокалиммы (Physocallymma) дают полезную древесину. Отдельные виды локально используют как лекарственные растения и выращивают как декоративные. Особенно популярна в культуре в теплых странах лагерстремия индийская (Lagerstroemia indica), во время цветения покрывающаяся красивыми круппыми метелками пурпурных, розовых или белых цветков. В СССР ее выращивают в садах и нарках Черноморского побережья.

Листья бутерлака портулакового (Peplis portula) и пемфиса кисловатого (Pemphis acidula) употребляют на салат.

CEMENCTBO COHHEPATNEBLIE (SONNERATIACEAE)

Семейство соннератиевых включает всего 7 видов, относящихся к двум родам — соннератия (Sonneratia, рис. 106) и дуабанга (Duabanga), распространенных в тропиках восточного полушария.

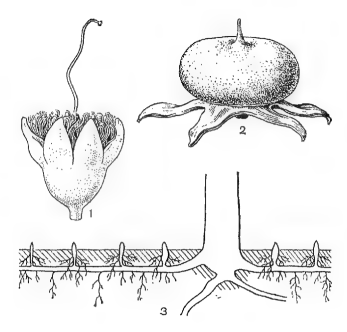


Рис. 106. Соннератия Гриффита (Sonneratia griffithii): 1— цветок; 2— плод с чашелистиками; 3— схема корневой системы соннератии (по В. Тролово).

Виды соннератии произрастают в мангрове на морских побережьях, два вида дуабанги — во влажных тропических лесах. Сонператиевые — вечнозсленые деревья высотой 15—20 м, иногда больше. В знаменитом ботаническом саду Перадения на острове Шри-Ланка известны роскошные столетние экземпляры дуабанги молукской (D. moluccana) высотой 35—40 м, ветвищеся на высоте 2,5—3 м, с диаметром кроны около 30 м. Молодые веточки сонператиевых гибкие, повисающие. Листья супротивные, простые, цельные, с рудиментарными опадающими прилистниками. Во время сильных дождей сонператии поворачивают пластинки листа вертикально.

Сопператии, растущие на затопляемом приливами грунте, образуют на длинных горизоптальных, кабельных кориях многочисленные вертикальные, торчащие над поверхностью земли выросты, особенно мощные у сопператии сырной (S. caseolaris). Эти выросты способны к вторичному утолщению, покрыты рыхлой корой с обильными межклетниками и несут много мелких питающих корией, образующихся в верхней части запово по мере накопления ила и песка. Главное их значение в жизни дерева — вынос питающих корней в верхние плодородные слои почвы.

Цветки сопператиевых довольно крупные, актиноморфные, обоеполые, расположенные по 1—3 или в небольших щитках ветвей. Чашечка

колокольчатая из 4-8 долей, сросшихся в короткую трубку, иногда ярко окрашенных в красный цвет с внутренней стороны, кожистая, неопадающая. Лепестки в том же числе, у некоторых видов сопнератии отсутствуют или очень узкие, линейные, малозаметные; у дуабанги лепестки довольно крупные, гофрированные, белые или желтоватые, быстро опадающие. Тычинки большей частью многочисленные, расположенные в несколько рядов, у дуабанги молукиской их всего 12 в одном круге. Тычиночные нити белые, в нижней части расширенные, обычно длицные и свернутые в бутоне. Пыльники почковидно изогнутые, двугнездные, открываются продольно. Гинецей из 4-20 плодолистиков, завязь, сросшаяся с широким цветоложем, многогнездная, с многочисленными семязачатками на центральной плаценте. Столбик длинный, скрученный в бутоне, рыльце головчатое, крупное, у соннератии безлепестковой (S. apetala) диаметром до 7 мм, липкое, часто облепленное кварцевыми песчинками, принесенными ветром.

Цветение у соннератиевых ночное, кратковременное, на рассвете лепестки и тычинки опадают. Цветки издают пеприятный запах, выделяют обильный нектар и посещаются вечером и на рассвете птицами-нектарницами и почью многочисленными летучими мыщами (Вандер Пэйл, 1956).

Плоды у дуабанги - коробочки, раскрывающиеся по створкам, у соннератии же плоды — ягоды, сжато-шаровидные, с неопадающим столбиком и чашелистиками. Семязачатки у соннератиевых коленчато изогнуты и семена имеют характерно изогнутую форму, заполнены зародышем и лишены эндосперма. Семена дуабанги на обоих концах имеют узкие выросты семенной оболочки, способствующие распространению их ветром на большие расстояния. Проростки дуабанги очень светолюбивы, деревья встречаются в лесах рассеянно. В отличие от пуабанги виды соннератии образуют чистые стояния, но преимущественно открытые, несомкнутые или растут вместе с ризофоровыми. Плоды соннератии быстро сгнивают на земле, семена с легкой оболочкой разносятся водой в прилив и прорастают без периода покоя, оседая на пляжах и коралловых терpacax.

Виды соннератии распространены от берегов Восточной Африки и Мадагаскара по побережьям тропической Азии до островов Хайнань и Рюкю (Нансей), Микронезии, на Больших и Малых Зондских островах, в Северной Австралии, на. Новой Гвинее, Соломоновых островах и Новой Каледонии. Из пяти видов соннератии наиболее широкое распространение имеет соннератия белая (S. alba) и соннератия сырная.

В роде дуабанга вид дуабанга крупноцветковая (D. grandiflora) распространен в Юго-Восточной Азии, от южных склопов Восточных Гималаев до полуострова Индокитай и Малакка, а дуабанга молукиская встречается только на островах Малайского архипелага, на Филиппинских, Молукиских островах и Новой Гвинее.

Древесина сонператиевых находит применение в строительстве домов и лодок, однако большого экономического значения не имеет.

CEMERCTBO PPAHATOBLE (PUNICACEAE)

С дербенниковыми очень тесно связано семейство гранатовых, представленное всего 1 родом с двумя видами, из которых один — гранат сокотранский (Punica protopunica) — эндемичен для острова Сокотра, а второй — гранат обыкновенный (P. granatum, рис. 107) — произрастает дико на Балканском полуострове и в Западной Азии, доходя на востоке до границ Северо-Западной Индии.

Гранатовые — невысокие вечнозеленые деревья или листопадные кустарники с побегами, часто заканчивающимися колючками. Листья цельные, обычно супротивные, скученные накоротких стеблях, с рудиментарными прилистниками. Цветки обосполые, актиноморфные, располагаются по одиночке или собраны в пучки на концах назушных побегов. Окрашенная, толстая, 4-7-лопастная чашечка остается при плодах. Лепестков 4-7, ярко-пунцовых, реже белых или желтоватых, скомканных в бутоне наподобие лепестков мака. Тычинки многочисленные, расположенные в 3—4 круга, как и ленестки, прикрепленные к краю цветочной трубки. Гинецей из нескольких (до 7) плодолистиков, заканчивается тонким столбиком с головчатым рыльцем; завязь нижняя, многогиездная, с одним (гранат сокотранский) или двумя кругами гнезд. У граната обыкновенного благодаря разрастанию цветоложа происходит смещение наружного круга плодолистиков вверх, в результате чего образуются 2 яруса гнезд. Очень редко можно наблюдать 3-4 яруса. Такое своеобразное строение завязи-явление крайне редкое среди покрытосеменных и встречается только у граната обыкновенного. Плод — гранатина размером с круппое яблоко (табл. 30) — с кожистым пурпурно-красным или зеленоватым околоплодником-наполнен многочисленными семенами со стекловидной розово-красной пульпой (сочным наружным слоем семенной кожуры). Семена без эндосперма, с большими сверпутыми одна на другую семядолями.

Дикорастущий гранат обыкновенный растет на сухих щебнистых и каменистых склонах, поднимаясь до высоты 1000 м над уровнем моря.

Передко его можно встретить в подлеске алентской сосны и литоральных дубов. Он образует чистые заросли или растет вместе с мушмулой, сжевикой и держи-деревом. Гранат сокотранский — невысокое (2-4,5 м) вечнозеленое дерево, довольно редко встречающееся в природе, растет на известияковых и каменистых плато на высоте 250-640 м над уровнем моря, нередко среди зарослей кротопа (Croton). От граната обыкновенного он отличается более мелкими цветками, приподпятыми на цветоножках, строением завязи, плода и рядом других анатомических и морфологических признаков. Однако эти различия все же недостаточны для выделения граната сокотранского в самостоятельный род.

Гранатовые — перекрестноопыляемые тепия. Дием, когда цветки их распускаются наиболее интенсивно, над растениями кружатся рои пчел. Более редкие гости — жуки, бабочки и муравьи. Наряду с перекрестным опылением может происходить и самоопыление, чему способствует особое положение молодого рыльца, загнутого таким образом, что оно соприкасается с нижним рядом созревших ныльников. Цветок остается раскрытым 3—4 для, на второй день начинают созревать и лопаться пыльники. Несмотря на недолговечность отдельных цветков, цветение продолжается долго: растение стоит покрытое цветками от 1 до 3 месяцев. После опыления цветки с короткими столбиками, функционирующие как мужские, опадают так же, как и цветки промежуточного типа, а из илинностолбчатых цветков развиваются плоды. Как было подсчитано, процент таких цветков невелик и колеблется от 5 до 20% от общего числа цветков на растешии и зависит от сорта и возраста растений.

Гранат обыкновенный обладает многими полезными свойствами. Это одна из древнейших культур Средиземноморья, о чем говорят его находки в египетских захоропениях и изображения на древневизантийских тканях. Плоды его нередко служили образцом для орнаментов у древних греков, арабов, египтян и даже ассирийцев. В пастоящее время его культивируют во многих странах мира. В нашей стране гранат разводят в Закавказье, в Крыму и Средней Азии. Сочные семена граната очень вкусные. Сок, получаемый из его семян, содержащий до 14% витамина С, является прекрасным освежающим напитком, из него готовят мягкие сухие вина и шербеты, папиток гренадин и пунши. Кора ветвей и околоплодника богата дубильными веществами; ее используют при дублении и окраске в черный цвет особо тонких сортов кожи тина сафьяна. Настой из цветков, коры ветвей и особенно корней обладает лекарственными свойствами. Листья

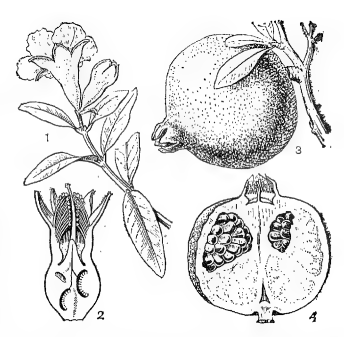


Рис. 107. Гранат обыкновенный (Punica granatum): 1 — ветвь с цветком и бутоном; 2 — разрез длинностолбчатогоцветка; 3 — плод; 4 — разрез плода.

служат заменой чая. Горьковато-деревянистые на вкус европейца плоды граната сокотранского считаются довольно приятными у местных жителей.

Гранат обыкновенный — прекрасное декоративное растение; особение хорошо оно во время цветения, сплошь покрытое массой довольно крупных пущово-красных цветков. Его используют для живых изгородей и одиночных посадок.

СЕМЕЙСТВО МЕЛАСТОМОВЫЕ (MELASTOMATACEAE)

В семействе меластомовых до 240 родов и не менее 4500 видов (а по мнению некоторых авторов, даже более 5000), свойственных тропическим и частично субтропическим областям обоих полущарий. Лишь немногие его представители, как род рексия (Rhexia), заходят в умеренцую зону. Более половины всех родов и две трети видов меластомовых сосредоточены в тропиках Нового Света. Особенно богата ими Юж-Америка. Поразительное разнообразие меластомовых, встречающихся в самых различных местообитаниях — от морских побережий до 4000 м над уровнем моря в Андах, - составляет одиу из особенностей растительного мира американских тропиков. Меластомовые шпроко распространены также в тропической Азии, на островах Океании, в Африке и на Мадагас-

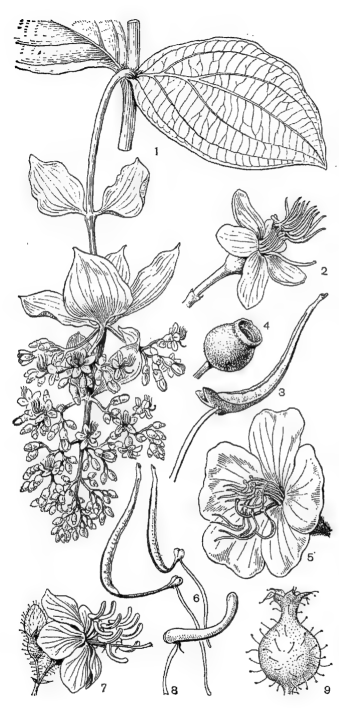


Рис. 108. Меластомовые.

Мединилла великолепная (Medinilla magnifica): 1—ветвь с цветнами; 2— цветок; 3— тычинка (виден придаток связинка); 4— плод. Тибухина пятитычино вая (Tibouchina semidecandra): 5— цветок; 6— диморфные тычинки. Рексия вирджинская (Rhexia virginica): 7— цветок; 8— тычинка; 9— плод.

каре. В Австралии известно всего 5 родов (с 9 видами).

Меластомовые - многолетние или однолетние травы, кустарнички, кустарники, реже деревья, иногда листопадные, лианы и эпифиты. Среди них есть болотные и водные растепия. галофиты и ксерофиты. Стебли меластомовых часто 4-угольные в поперечном сечении; листья супротивные, обычно крест-накрест расположенные, редко мутовчатые. Они часто крупцые, кожистые или мясистые, разнообразные по форме, цельные, пильчатые или зубчатые по краю, нередко покрыты, как и другие части растения, чешуями, разнообразными волосками, щетинками или сосочками, лишены прилистников. Часто листья очень красиво окрашены, нередко пестрые, с пятнами или точками. Они снабжены 3-9(11) рельефно выступающими продольными жилками, дуговидно восходящими от основания листа к верхушке; они соединяются друг с другом и с главной жилкой многочисленными попоречными, часто почти параллельными жилочками, редко листья перистонервные.

Цветки меластомовых отличаются яркими пурпурными, фиолетовыми, розовыми, реже ярко-красными, белыми или желтыми лепестками, розовыми, голубыми, белыми тычиночными нитями и крупными желтыми, розовыми, пурпурпыми или фиолетовыми пыльниками (табл. 31). Обычно цветки крупные (у некоторых бразильских видов рода тибухина (Тіbouchina, рис. 108), диаметром до 20 см, реже мелкие или даже совсем крошечные. Они собраны в разнообразные верхушечные или пазущные верхоцветные соцветия или одиночные, нередко с окрашенными прицветниками. Цветки обоеполые, редко однополые, обычно 4-5(6)членные, актиноморфные или слегка зигоморфные из-за расположения тычинок. Цветочная трубка свободная или частично или полностью приросшая к завязи, иногда соединенная с ней лишь продольными перегородками, часто ярко окрашенная. Лопасти чашечки опадающие или остающиеся, створчатые, иногда они редуцированы до простого ободка или срастаются в колпачок (калиптру), отваливающийся при раскрывании цветка. Лепестки обычно свободные, в бутоне скрученные вправо. Хотя число тычинок сильно варьирует у различных представителей семейства, обычно их вдвое больше, чем лепестков, и расположены они в два круга (рис. 109). Тычинки наружного и внутреннего кругов равные или чаще различаются величиной, окраской пыльников и придатками связника. В бутоне тычинки согнуты вниз, и пыльник, обращенный своей верхушкой к основанию цветка, заполняет все пространство между завязью и цветочной трубкой. При рас-

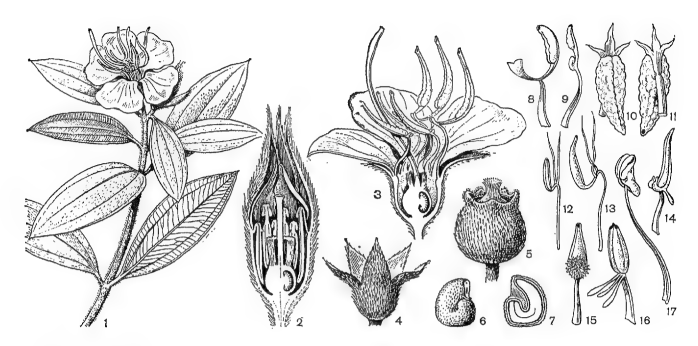


Рис. 109. Меластомовые.

И еластома малабарская (Melastoma malabathricum): 1—веты с цветком; 2— продольный разрез бутопа (тычники согнуты винз, пыльных заполняет пространство между завизью и цветочной трубкой); 3— продольный разрез цветка (видны диморфные тычники); 4— чинечка; 5— имод; 6— сема; 7— продольный разрез семени. Цеитрадения перавоб в обовая (Centradenia inaequilateralis): 8, 9— диморфные тычники. Омфалопус обманчивый (Omphalopus fallax): 20— тычника (вид спереди); 11— тычника (вид свади). Аннендикулярия тимь висолистная (Appendicularia thymifolia): 12, 13— диморфные тычники. Мединила яванская (Medinilla javanensis): 14— тычника. Погонавтера отвернутая (Pogonanthera герка): 15— тычника. Триолена скорпионовициам (Triolena scorpioides): 16— тычника. Мурири пуса (Mouriri pusa): 17— ныявинки вскрываются продольной щелью.

крывании цветка тычипочная пить выпрямляется и выносит пыльник вверх. В раскрытом цветке тычинки располагаются симметрично или нередко они наклоняются к одной стороне цветка. Пыльники вскрываются обычно единственной верхушечной порой, редко 2 порами или 2 продольными щелями. Связник часто продлен ниже пыльцевых гнезд и обычно снабжен в месте соединения с тычиночной питью разнообразными по величине и форме придатками. У более примитивных родов тычинки не имеют развитых придатков. У растений с диморфными тычинками пыльники крупных тычинок (обычно из наружного круга) по своей окраске почти неотличимы от лепестков, тогда как пыльники коротких тычинок (как правило, внутреннего круга) ярко окрашены в желтый цвет и вместе с желтыми придатками крупных тычинок, расположенными непосредственно под ними, привлекают насекомых. Желтые пыльпики коротких тычинок служат в основном лишь для привлечения насекомых, собирающих пыльцу. Крупные же пыльники длинных тычинок, сливающиеся по цвету с лепестками и потому малозаметные для насекомых, предназначены только для опыления.

У большинства меластомовых завязь нижняя, реже верхняя, 2—15-гнездная, иногда 1-гнездная, как у некоторых видов рода мурири (Mouriri), обычно с многочисленными семязачатками в каждом гнезде на угловой плаценте, редко на паристальной или свободной центральной, или базальной. Столбик питевидный, прямой или сильно наклоненный на одну сторону цветка, заканчивается простым рыльцем. Плод - многосемянная или односемянная ягода с сочным или кожистым околоплодником (табл. 31) или многосемянная коробочка, включенная в цветочную трубку. Семена обычно многочисленные, мелкие, прямые или согнутые, улитковидные, клиновидные, булавовидные, неправильно угловатые или шаровидные, иногда крылатые, без эндосперма, с очень маленьким зародышем с мясистыми семяцолями, из которых одна может быть крупнее другой.

Меластомовые разделяют на три подсемейства: собственно меластомовые (Melastomatoideae), астрописвые (Astronioideae) и мемецилоновые (Метесуlоideae). У видов двух первых подсемейств, различающихся тином плацентации, плоды мпогосемянные и очень мелкие, семена с маленьким зародышем, тогда как представители третьего подсемейства имеют 1—2-семянные плоды и семена с крупным зародышем. В большинстве родов подсемейства меластомо-

вых пыльники вскрываются верхушечными порами, а у представителей двух других подсемейств — продольными щелями.

Подавляющее большинство родов относится к подсемейству меластомовых. Важнейшие роды этого подсемейства — микония (Miconia), мединилла (Medinilla, см. рис. 108), тибухина, леандра (Leandra), клидемия (Clidemia) и др. Род микония — самый богатый видами род семейства. Он объединяет более 700 (до 900) видов деревьев и кустарников тропической Америки, встречающихся от уровня моря до альнийских парамо.

Подсемейство астрониевых ограничено Малезией и Полинезией. Род астрония (Astronia) насчитывает около 70 видов кустарииков или среднего размера деревьев, произрастающих в подлеске низипного и горного влажного леса от уровня моря до 2500 м над уровнем моря. Несколько видов астронии являются обычной составной частью лесов на многих тихоокеанских островах. Центр видового разнообразия астронии — Филиппины. Шаровидная коробочка (диаметром до 1 см) этих растений содержит многочисленные липейные семена, которые могут переноситься ветром.

Пантропическое подсемейство мемецилоновые, которому иногда придают ранг семейства, связывает медастомовые с миртовыми. Ареал его охватывает тропическую Америку и тропики Старого Света. Род мемецилон (Memecylon) включает около 300 видов деревьев (иногда высотой до 25 м) и кустарников, встречающихся в подлеске низинных и горных лесов, по берегам рек, на побережье в тропических областях Африки, Азин и Океании. Род мурири объединяет около 50 видов кустарников и деревьев, которые особенно разнообразны в долине реки Амазонки. Бразильская мурири стволоцветковая (M. trunciflora) образует крупные, длиной до 10 см, ароматные, сочные, грушевидные плоды, приятные на вкус, сверху покрытые слоем клейкого вещества.

Без многочислепных растепий из семейства меластомовых трудно представить тропический дождевой лес. Это разнообразные по облику кустарники и невысокие деревца, входящие в состав подлеска, лианы, прикрепляющиеся к стволам деревьев придаточными кориями, эпифиты, обильно цокрывающие крупные деревья, или полуэпифитные растения, еще не утратившие окончательно связи с почвой. На влажных, затепенных местах под пологом леса, вблизи воды, на покрытых мхом влажных скалах можно встретить меластомовые - травы с нежными или сочными листьями, восходящие, выющиеся или распростертые, ползучие и укореняющиеся или даже бесстебельные, как, например, гравесия удивительная (Gravesia mirabilis) во влажных лесах Мадагаскара с розеткой красиво окрашенных листьев. Число меластомовых, ведущих эпифитный образ жизни, довольно велико. Они поселяются на стволах и крупных ветвях высоких деревьев, на мертвых растениях или на скалах, используя их лишь в качестве опоры. Мощиая корневая система, прочно прикрепляющая растение к опоре, нередко спабжена разнообразной формы и величны клубиями. Продолговатые, мясистые, сладковатые на вкус клубии мединиллы серповидной (М. falcata) скучены в крупную массу, вес которой может достигать нескольких килограммов.

Многие представители меластомовых встречаются в заболоченных лесах, на болотах. У растений, приспособленных к жизни в воде, в погруженных в воду частях стебля и корнях развита воздухоносная ткань.

Меластомовых можно встретить также на морских побережьях, на коралловых рифах, в мангровых болотах. Немало растений этого семейства встречается в засушливых условиях - на сухих и солнечных местах, на солончаках, в саваннах, на скалах. Пекоторые виды растут в кратерах вулканов, на старых потоках лавы, вблизи горячих источников. На сухих плоскогорьях внутренних районов Бразилин в кампосе обильны невысокие сильно опушенные жестколистные кустарники или кустариички, имеющие нередко эрикоидный облик, или травы с мелкими чешуевидными, часто черепитчато расположенными на стеблях листьями. Из растений африканских савани особенно вамечательны виды рода диссотис (Dissotis), насчитывающего около 140 видов тронической и Южной Африки. Это главным образом травялистые растепия, а также кустариички или кустарники, обычно волосистые. с пурпурными или фиолетовыми цветками. Одни виды диссотиса — эфемеры, небольшие однолетние растения, которые услевают пройти весь цикл развития во влажное время года до наступления сухого сезона. Другие виды являются эфемерондами. Некоторые виды диссотиса — клубнеобразующие многолетиие травы. Во время сухого периода надземные органы эфемероидов полностью отмирают, живыми остаются лишь спабженные почками клубии или корневища.

В лесах тропической Южной Америки, особенно в долине реки Амазонки, известно немало меластомовых, на листьях которых имеются крупные мешковидные вздутия. Они выдаются на верхней поверхности листа в видедвойных, разделенных продольными перегородками пузырей, открываясь наружу небольшими отверстиями в пазухах базальных жилок на нижней стороне листа. В этих полых вздутых

меньках поселяются маленькие, больно жалящие муравыя, которые, очевидно, охраняют растение от круппых муравьев-листорезов, припосящих ему большой вред. Отсюда название этих вздутий - формикарии (от латинского названия рода муравьев - Formica). Туземцы всегда избегают такие растения. Стоит лишь чуть-чуть потрясти листья, как тотчас муравын выбираются из своих жилищ и нападают на человека. Формикарии разнообразны по форме, от узкоовальных до шаровидных, иногда довольно крупные. Чаще всего возникают они в основании листовой пластинки или на черешке, реже на стебле непосредственно под черешком. У многих растений с такими мешками листья анизофильные. На ветвях тококи гвианской (Tococa guianensis) передко можно видеть висячие «муравьнные сады». Затопление ночвы высокой водой делает невозможным строительство муравейников на земле, выпуждан муравьев сооружать свои жилища на визких деревьях или кустаринках, куда они спосят вместе с землей семена и плоды различных растений. В муравейниках развиваются своеобразные сообщества эпифитных растепий, так называемых «муравьнных эпифитов», многие из которых приурочены к «муравьнным садам». Плоды тококи, приятные на вкус, едят не только местные жители, но и обезьяны. Вот почему это растение называют также «деревом макак».

В Перуанских Андах встречается птерокладон Спруса (Pterocladon sprucei) из монотипного рода со вздутыми полыми конечными ветвями с зонтиковидными соцветиями, которые постоянно населены муравьями. К числу мирмекофильных растений припадлежат и эпифитные виды малайского рода пахищентрия (Pachycentria); муравыи селятся в кориевых клубиях этих растений.

Цветки меластомовых опыляют главным образом собпрающие пыльцу крупные пчелы и шмели, а также осы, маленькие мухи, муравыг и жуки. Цветки пекоторых меластомовых опыляют колибри и летучие мыши. Кроме яркой окраски ленестков и тычинок, запаха цветков и нектара, насекомых привлекают также окращенные прицветники либо красные цветопожки и оси соцветия. Своеобразные, вздутые в основании пыльники ряда меластомовых по своему действию при выбрасывании пыльцы напоминают воздуходувные мехи. Впервые такие пыльники были описаны у рексии вирджинской, или луговой красавицы, или оленьей травы (Rhexia virginica, см. рис. 108). Это травянистое растение с клубневидно утолщенными корнями и с крупными красивыми пурпурными 4-члепными цветками украшает влажные песчаные луга и болота от штата Нью-Йорк до Каролины и Флориды. Самая нижняя часть

ярко-желтого удлиненного и изогнутого одпогнездного ныльника имеет форму пузыревидного мешка, в основании которого - шпорцевидный придаток связника. Столбик расположен значительно ниже и позади пыльников. К его липкому рыльцу тотчас пристает пыльца от брюшка пчелы. Набухший мешок в основании пыльника при нажимании на него лапками пчелы действует как воздуходувные мехи, вызывая струю пыльцы, с силой выбрасываемую из единственной мельчайшей верхушечной поры на тело насекомого, в сторону, противоположную от рыльца. При этом пыльник сначала подпрыгивает вперед, а затем возвращается в исходное положение. Аналогичным образом выбрасывается пыльца у пекоторых других меластомовых. При опылении гетероцентрона (Heterocentron) и меластомы (Melastoma) существенную роль играют придатки связника, которые под тяжестью насекомого или от толчка в момент его отлета приводят в движение крупные пыльники, вызывая выбрасывание пыльцы из верхушечных пор на тело насекомого. Механизм опынения этих растений, очевидно, однотипен. Цветки меластомы опыляются круппыми пчелами и шмелями, собирающими пыльцу. Привлекаемая желтыми пыльниками, пчела приземляется на сильные нити тычниок, при этом надавливая на вильчатые придатки связника круппых тычинок, находящиеся непосредственно под желтыми пыльниками. Крупные фиолетовые пыльники, по окраске не отличающиеся от лепестков, тотчас опускаются вииз, в сторону от тела насекомого. По мере того как пчела «донт» «пищевые» пыльшики сильными движениями своих челюстей, «пищевая» пыльна набрасывается на ее брюшко. Пчена издает жужжащий звук, вибрируя своими крыльями, и вызывает целое облако ныльцы из фиолетовых «опыляющих» пыльников, которые действуют как катапульты. Связник способствует катапультировапию пыльцы. Пыльца выбрасывается на спинку удстающей ичелы не только в резудьтате вибрации, но и при поднимании пыльников в момент отлета пчелы. После нескольких посещений спинка ичелы полностью припудрена пыльцой. Рыльце касается спинки пасекомого, не наблюдается контакта брюшка с «опыляющими» пыльниками и рыльцем. Два вида пыльцы иногда перепосятся пчелой раздельно. Крупные размеры меластомовых делают невозможным их опыление маленькими пчелами, которые соверщают набег на «пищевые» пыльники. но не осуществляют опыление.

Наиболее полно опыление было изучено у ряда родов трибы тибухиповых (Tibouchineae)— тибухины, итатиайи (Italiaia) и брахиотума (Brachyotum). Неотропический род тибухина

объединяет свыше 200 видов деревьев, кустарников, которые особенно обильны в Бразилии и в Андах. Цветки у большинства видов крупные, иногда окружены прицветниками, часто срастающимися и закрывающими бутоп. Тычинки с короткими и длинными изогнутыми пыльниками, с сильно продолженными связпиками с 2 маленькими бугорками или шпорцами придают цветку вид паука (отсюда и название рода — паук-цветок). Цветки большинства видов тибухии оныляют круппые пчелы и шмели, собирающие пыльцу. В цветках некоторых тибухин с выраженной протандрией и с обильно выделяющимся нектаром были обнаружены муравьи. Маленькие и крошечные осы и даже пчелы нередко прогрызают сморщенную верхушку пыльника в цветках тибухин и таким образом собирают пыльцу. насекомых (крупные осы) грушпа Другая съедает частично или иногда уничтожает полностью тычинки. Защитой от непрошеных гостей, особенно муравьев, у тибухин служат железистые волоски на связнике и тычиночных нитях. Один из видов этого рода — тибухина толстая (T. grossa) — опыляется летучими мышами, питающимися обильно выделяющимся нектаром цветков. Это растение встречается в горах Колумбии. Эквадора и Перу. Темно-красные цветки издают сильный, особенно ночью, капустный запах. Плотные мясистые лепестки длиной 2,5-3 см с сальной верхней поверхностью образуют колокольчатый венчик. Опыление цветков осуществляется летучими мышами.

Маленький кустарник брахиотум багульниколистный (Brachyotum ledifolium), встречающийся в Андах, Эквадоре и Перу, замечателен тем, что его цветки опыляются колибри. Вздутое основание пыльников несет каплю нектара, который выделяется на верхушке тычиночных нитей. Когда колибри всовывает клюв внутрь цветка, то клюв ударяет по набухшему основанию пыльников, и тотчас из крошечных верхушечных пор выбрызгивается струя пыльцы и попадает на мелкие перья в основании клюва. При посещении других цветков перышки головы колибри с прилипшей пыльцой касаются выступающего рыльца. При давлении на эластичную стенку пыльника спичкой струя пыльцы может быть выброшена на расстояние 3 см. Очевидно, другие виды этого рода также являются орнитофильными. Цветки же брахиотума Бентама (B. benthamianum), эндемичного для Эквадора и Перу, приспособлены к опылению пчелами и шмелями. У некоторых меластомовых наблюдается каулифлория. У ряда видов отмечено самоопыление.

Сочные яркие ягоды меластомовых привленают плодоядных птиц и других животных

(обезьян, белок), которые, охотно посдая плоды, распространяют семена. Плодами меластомовых питаются бульбули, голуби, вороны, пидийская птица мина, бразильская сабиа и другие плодоядные птицы.

Мелкие семена из сухих открытых коробочек у различных представителей семейства могут переноситься ветром. К анемохорным растениям, очевидно, принадлежат виды меластомовых с крылатыми семенами.

Хозяйственное значение семейства невелико. Меластомовые известны главным образом как декоративные растения. В листьях, плодах и коре многих видов содержатся красящие вещества. Получаемые из них краски местное население использует для окращивания тканей, циповок или в качестве чернил (например, из ягод миконии). Из коры некоторых тибухин получают черную краску. Желтое красящее вещество, в обилии содержащееся в листьях ряда видов мемецилона, заменяет на Шри-Ланке шафран, и потому этот род называют «шафрановым доревом». Сочные плоды многих меластомовых приятны на вкус и употребляются в пищу пли для приготовления освежающих напитков, мармелада, варенья. Виды американского рода беллуция (Bellucia) — плодовые растения. Плоды мурири - продукт питания местного населения в Бразилии. Листья, кора, ягоды многих меластомовых имеют лечебные свойства и применяются в народной медицине. Листья меламалабарской (М. malabathricum) стомы источник питания шелкопряда, производящего высококачественный шелк. Плоды этого растения съедобны, из них получают черную или пурпурную краску, из которой приготавливают чернила. Древесина ряда видов находит применение в строительстве домов, для изготовления мебели, инструментов, для получения древесного угля хорошего качества. Твердая и тяжелая («железная») древесина мемецилона съедобного (Memecylon edule) используется для стропил и свай при строительстве домов, известна в Индии как заменитель самшита. Плоды этого растения съедобны.

СЕМЕЙСТВО МИРТОВЫЕ (МҮКТАСЕАЕ)

Миртовые — одно из самых крупных семейств в порядке миртовых. Оно включает около 140 родов и, вероятпо, не менее 3000 видов, обитающих главным образом в тропических странах и особенно многочисленных в Австралии и тропической Америке. Из всех представителей семейства дальше всех на север продвинут мирт обыкновенный (Myrtus communis, рис. 110), достигающий Азорских островов, Европы и Западной Азии, а в южном полушарии — метросидерос зонтичный (Мет-

rosideros umbellatus), достигающ**ий ос**трова Компбелл.

Миртовые входят в состав самых разных растительных сообществ. Их можно встретить в дождевых лесах и нустынях, на каменистых горных склонах и пустошах, высоко в горах в на затопляемом морском берегу. Они образуют чистые леса и кустарниковые заросли, могут быть преобладающей породой в смещанном лесу, растут группами или единичными раземплярами в различных растительных сообществах. Монотинный палеотропический род осборния (Osbornia octodonta) является одним из специализированных мангровых растений и снабжен пневматофорами.

Миртовые — деревья и кустариики, среди которых имеются все переходы от гитантских деревьев, как некоторые виды эвкалипта (Ецсалуртия, рис. 111) до мелких ползучих кустаринчков. Листья супротивные или редко очередные, простые, обычно цельные. Они бывают округными, продолговатыми, ланцетными или игольчатыми. Размеры листьев варьируют от 1—2 мм у видов рода беккея (Ваескеа) до 50 см у некоторых видов эвкалипта. Большинство миртовых имеет в молодом возрасте четырехгранные стебли.

Цветки миртовых собраны в разного рода верхоцветные или реже бокоцветные соцветия (табл. 32). В некоторых линиях эволюции миртовых соцветия полвергаются самым различным, иногда очень своеобразным видоизменепиям, связанным с биологией опыления. Очень своеобразно, например, чрезвычайно похожее на корзинку сложноцветных щитковидное соцветие западноавстралийского монотинного рода актинодиум (Actinodium), у которого роль «язычковых» цветков играет несколько родов видоизмененных стерильных цветков. Цветки актиноморфные или очень редко зигоморфиые, обоеполые или редко однополые, обычно с двумя прицветничками у основания. Чашелистиков и лепестков по 4-5, свободных или более или менее сросшихся; в некоторых случаях чашелистики сильно редуцированы и незаметны, а лепестки иногда отсутствуют. Весь околоцветник, или только чашечка, или венчик срастаются, образуя так называемую калиптру (или колпачок), опадающую при раскрывании цветка. У некоторых родов, как, например, плиния (Plinia) и каликоректус (Calycorectus), доли чашечки более или менее срастаются, но при раскрывании цветка расшепляются. Иногда, как у некоторых видов марлиереи (Marlierea), одна увеличенная доля чашечки становится колпачковидной. У некоторых видов сизигиума (Syzygium) доли околоцветника соединяются, образуя колпачок, который при раскрывании цветка опадает как целое. Хорошо раз-

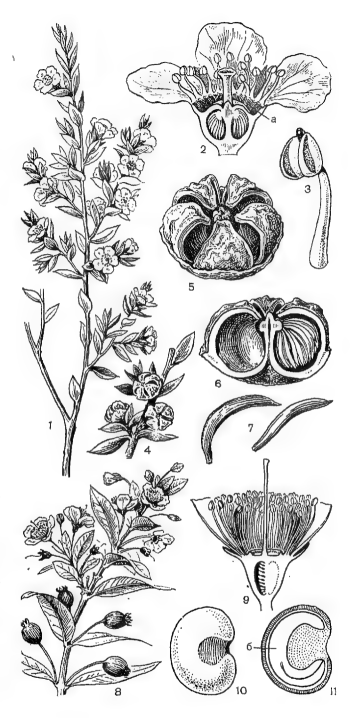


Рис. 110. Миртовые.

Лентоснермум метновиди мій (Leptospermun scoparium): 1— ветнь с цвстками; 2— продольный разрез цветка (с— нектарикк); 3— тычинка; 4— ветнь с плоцами; 5— зреный плод; 6— продольный разрез плода; 7— семя. М и ртобы и о ветный (Мугиз сомпиния): 8— ветнь с цветками и плодами; 9— продольный разрез цветка; 10— семи; 11— продольный разрез семени (б— зародыш).

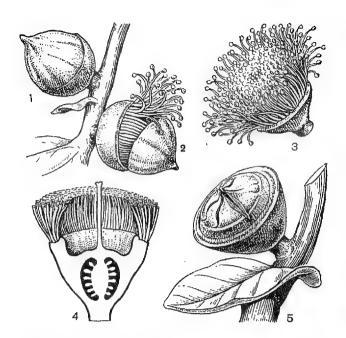


Рис. 111. Эвкалинт круппонлодный (Eucalyptus macrocarpa):

1 — бутон; 2 — раскрывающийся бутон и опадение крышечки;
 3 — цветок; 4 — продольный разрез цветка; 5 — плод.

витая калиптра возникла в нескольких разных линиях эволюции миртовых и обычно связана с хорошо развитыми тычинками, как, например, у эвкалипта. Чаще всего калиптра образуется чашелистиками, но, как показал ряд австралийских ботаников (Л. Д. Прайор и Л. А. С. Джонсоп, 1971; Л. А. С. Джонсон, 1972, 1976), у эвкалипта и близких родов калиптра образуется из венчика (при наличии свободных чашелистиков), из чашечки (при отсутствии венчика или при наличии более или менее свободных ленестков, опадающих вместе с калиптрой) и из сросшихся зачатков чашечки и венчика. Наконец, у целого ряда видов эвкалипта имеются две калиптры, образованные одна из чашечки, а другая - из венчика, причем обычно первая опадает раньше. Интересно также, что у некоторых родов сросшиеся или слипшиеся прицветнички могут образовать подобие калиптры. Все это показывает, что одна и та же биологическая задача может решаться разными путями с использованием разных морфологических структур. Тычинки обычно многочисленные, свободные или в пучках (табл. 32). Цветки, у которых лепестки сохраняются при раскрывании, имеют обычно небольшое число тычинок, равное или в два раза превышающее число лепестков. У цветков с опадающим при раскрывании околодветинком тычинок много и они часто образуют пучки разного вида; у одних эти пучки напоминают

перо, у других пучок тычинок ветвится как ствол дерева (например, у тристании - Tristania), у третынх образует веер. В цветке может быть до 5 пучков с 20 и более тычинками в каждом пучке. Многочисленные тычинки имеют иркую, часто контрастную окраску тычиночных нитей и пыльников, которые и образуют привлекающий аппарат цветка. Гинецей вторичносинкарпный, редко паракарпный, состоит из 2-3 (редко до 10) плодолистиков. Столбик дининый, тонкий, с небольним головчатым рыльцем. Завязь обычно полунижняя (только у псилоксилона — Psiloxylon — монотипного рона, энцемичного для островов Маврикий и Реюньон, завязь вполпе верхняя, но этот род нередко выделяется в отдельное семейство), 1-16-гнездная, с 2 - многими семязачатками на каждой плаценте.

Миртовые почти исключительно перекрестноопыляемые растения, хотя есть сведения, что у некоторых видов австранийского рода ∂ap виния (Darwinia) наблюдается самоопыление. Цветки миртовых протапдричны. Опыдителями являются как насекомые, так и птицы и млекопитающие. Насекомые, как правило, опыляют мелкие цветки с заметным околоцветником и небольшим числом тычинок, но они охотно посещают также виды эвкалипта, метросидероса (Metrosideros), мелалеуки (Melaleuca) и другие, у которых только многочисленные и яркие тычинки служат для привлечения опылителей. Особенно много насекомоопыляемых миртовых склерофильных верещатниках и скробах. Цветки, окрашенные в красный цвет, особенно цветки с многочисленными и умеренно длинными тычинками, обычно опыляются птицами. Особенио велика роль птиц в опылении миртовых в Австралии и Новой Зеландии, где число специализированных насекомых-опылителей, извлекающих свою пищу из цветков, невелико, особенно число высших пчелиных. Поэтому большую роль в опылении миртовых играют здесь попуган лори (Psittacidae из подсемейства Loriinae), цветоносовые (Dicaeidae), пектарпицевые (Nectariniidae), белоглазковые (Zosteropidae) и медососовые (Meliphagidae). Как указывает австралийской ботаник Дж. А. А р мстропг (1979), орнитофилия наблюдается во всех экологических условиях, даже в пустыне. Интересно, что в Южной Африке, где эвкалипты прекрасно растут, постоянными опылителями стали черноголовые иволги и желтые ткачи, которым пектар эвкалнитов пришелся по вкусу. Не менее интересно, что в Ленинграде, в оранжереях Ботанического института Академии наук СССР нектар каллистемона пьют воробын, производя опыление. К постоянным опылителям миртовых принадлежат также различные мелкие пелетающие млекопитающие (в Австралии особенно

сумчатые). Некоторые из них имеют хоботковидно вытянутую мордочку, которую они погружают в цветок, поедая его сладкие части и пектар. Таков обитающий на юго-западе Австралин хоботно-головый кускус, или медовый поссум (Tarsipes spencerae), опыляющий цветки различных миртовых, особенно бофортии тычинковой (Beaufortia anisandra) и калотамнуса изящиого (Calothamnus gracilis). Обитающий на юго-востоке и в центральных районах Австралин тонкохвостый кускус, или карликовый цоссум (Cercaërtus concinnus), опыляет цветки ряда видов эвкалиита и бофортии. Миртовые, приспособленные к опылонию пелетающими, млекопитающими, характеризуются круппыми цветками и соцветиями с сильно выраженным запахом и обильным выделением пектара. Активное участие в опылении миртовых принимают также представители отряда рукокрылых — крылапы и летучие мыши. В Австралии виды крыданов (семейство Pteropidae), особению виды летучих лисиц (Pteropus), добывают нектар из многих видов эвкалиптов, извидов ангофоры, мелалеуки, каллистемона и некоторых других миртовых. Цветки далеко не всегда бывают узкоприспособлены только к определенному типу опылителей. Так, в Австралии цветки мелалеуки пятипервной (M. quinquenervia) в течение дня регулярно посещаются насекомыми и птицами, а ночью сосущим нектар длинноязычным австралийским крыланом (Synonycteris australis). Этот крошечный крылан, длина тела которого всего линь 5-6 см, с длиниым подвижным языком нитается почти исключительно цветками и нектаром. Он очень охотно посещает цветки мелалеуки, а также цветки каллистемона.

Илоды миртовых очень разпообразны по форме и размерам (табл. 32). Сочные плоды отличаются яркостью окраски: они могут быть красные, оранжевые, желтые, голубые и черные за счет цвета экзокарпия. Эти плоды распространяются в основном приматами и птицами, У коробочек и орехов покровы становятся кожистыми или одревесневшими. Предполагают, что появление этого признака связано с обитанием в условиях частых пизовых ножаров и засухи. С другой стороны, пожары способствуют прорастанию семян, высвобождая их из одревесневших плодовых оболочек. Созревание плодов и развитие семян длится от нескольких педель до пескольких лет. Коробочки растрескиваются обычно сверху вииз на разную глубину, причем мехапизм разбрасывания семян очень варьирует. У мангрового рода осборния плоды утрачивают сочный околоплодник, но остаются нераскрывающимися. Они распространяются по воде. Сухая ягода с ложными перегородками образуется при разделении гнезд завязи на многочисленные перегородки (родоми ртус — Rhodomyrtus). Сухие плоды распространяются чаще всего птицами. Размеры семян от 0,5 до 22 мм и более. Семена бывают налочковидные (мелалеука, эквалиит), слегка изогнутые (лентоспермум), овальные или почковидные (мирт), иногда крылатые (пурпуреостемон — Purpureostemon), с гладкой, шершавой или ребристой поверхностью. Зародыш прямой, изогнутый, звездчатый, с узкими тонкими или толстыми семядолями и слабо развитым эндоспермом. По строению зародына многие миртовые хорошо различаются.

Представители миртовых резко различаются по характору плода: одни имеют сухие плоды, другие — сочные. Сухие плоды — орехи или коробочки — характерны для около 80 родов. объединяемых в. подсемейство мовые (Leptospermoideae). Ареал этого подсемейства ограничен Австралией, отдельные роды достигают Малезии и Южной Азии и лишь единственный род тепуалия (Tepualia) встречается в Южной Америке (Чили). Сочноплодные миртовые объединяют более 60 родов в подсемейство миртовые (Myrtoideae), у которых очень разорванный ареал: тяготея к тропической Америке, опи растут также в Африке, Южной и Юго-Восточной Азии, Северной Австралии и являются более мезофильными растениями.

В подсемействе лептоспермовых наиболее крупный род — эвкалипт, включающий около 525 видов, распространенных в основном в Австралии и Тасмании с немпогими видами в Малезийской флористической области. Эвкалипты - самые высокие растепия среди цветковых. Были описаны экземиляры высотой до 155 м при диаметре ствола 25 м. Теперь таких гигантов уже нет, по 100-метровые деревья в возрасте 350-400 лет еще педавно украшали влажные леса Австралии. Стройные, высокие, прямоствольные виды эвкалипіп царственный (E. regnans), эвкалипт гигантский (E. gigantea) растут во влажном климате, образуя верхний ярус в смещанном лесу. После пожаров возникает чистый эвкалиптовый лес, но без эвкалипта царственного, так как он не выпосит пожаров. Эвкалипты опережают по скорости роста все породы: к копцу первого года высота сеяпцев достигает 2,5 м, а к 10 годам — 25 — 30 м. В сухом жарком климате растут более низкорослые виды, а в пустынях Центральной Австралии карликовые эвкалипты (их более 130 видов), едва достигающие 2-3 м в высоту. Они образуют вместе с акациями густые заросли манли. Из кустарниковых эвкалиштов состоит преимущественно и другой характерный тип растительности Австралии — скрэбы. Корявым деревцем растет высоко в горах, где выпадает снег, эвкалипт снеголюбивый (E.niphophila), на каменисто-

песчаных почвах образует плотные заросли эвкалипт камеденосный (Е. gummifera). Эвкалипты своеобразно приспособились к жизни и размножению в условиях частой засухи, резкой смены температур, плохого корневого питания и пожаров. У молодых растений на гипокотиле образуются вздутия — древесные клубии (лигпотуберы), которые с возрастом увеличиваются в размерах. Из лигнотубер возникают многочисленные побеги. У эвкалипта камеденосного обнаружен клубень, зашимающий площадь 75 м², на нем насчитали 301 живой побег и 70 мертвых. Большую часть клубия занимает сердцевина, седержащая крахмал и неорганические вещества, имеются также камбий, флоэма, корка, луб. Эвкалипты — вечнозеленые жестколистные растения. Только 10 видов теряют листья в сухой жаркий период — это обитатели северных областей Австралии.

Листья эвкалипта цельные, у молодых растений супротивные, сидячие, стеблеобъемлющие. варослых листорасположение очередное, листовая пластинка на длинных черешках повертывается всегда параллельно падающим солнечным лучам. Именно поэтому эвкалиптовые леса являются светлыми, с хорошо развитым травянистым покровом. Палисадная ткань расположена на обеих сторонах листа. Листья варьируют по форме от круглых до саблевидных. Они сопержат множество эфирномасияных желёзок. Корковый слой, покрывающий ствол, может быть гладким, глубокобороздчатым или четуйчатым. У некоторых эвкалиптов в период сильного роста корковый слой ежегодно отделяется, что придает стволу очень своеобразный вид: корка висит в виде больших лоскутов или мелких лохмотьев. Раскрывшийся цветок эвкалипта не имеет околоцветника, так как тычинки, распрямляющиеся при раскрывании бутона, сбрасывают калиштру. Тычинок много, с длинными тычиночными нитями, белыми, реже желтыми, розовыми или красными, прикрепленными по краю вогнутого цветоложа. Завязь 2—7-гнездная с миогочисленными семязачатками. У ряда видов описаны функционально однополые цветки. Цветение наступает у эвкалиптов через 12-18 месяцев после заложения бутонов, что оправдывает необходимость калиптры как защиты. Плоды овальные или шаровидные, с гладкой или ребристо-бугорчатой поверхностью, диаметром от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров. Они созревают около года, но остаются на материнском растеним по нескольку лет, после чего коробочки вскрываются. Деревянистыми плодами эвкалиптов питаются попуган, способствуя их расселению.

Эвкалипт оказался одним из полезнейших родов семейства миртовых. Он отличается цен-

ной древесиной; благодаря способности к быстрому росту его разводят почти во всех тронических и субтронических странах. Кроме того, практическое значение имеет кора эвкалиптов, содержащая дубильные вещества, а также листья, из которых извлекают ценное эфирное масло, широко употребляемое в медицине, парфюмерин и промышленности. В СССР культивируют около 30 видов эвкалипта, главным образом на Черноморском побережье Кавказа.

Интересен род метросидерос (около 60 видов), распространенный от Южной Африки до Полиневин и Новой Зеландии. Вечнозеленые кустарники, деревья и деревянистые лианы. Есть эпифитные формы. Цветки с многочисленными тычинками, у которых широкий связник с песколькими масляными желёзками. Древеснна некоторых крупных деревьев не уступает по качеству железному дереву.

Австралийско-повокаледонский род каллистемон включает около 25 видов, из которых большинство произрастает в Австралии. Яркие тычинки, составляющие основную часть цветков, собраны в плотные соцветия длиной 5—12 см и шириной 3—6 см. В зависимости от окраски тычипочных нитей соцветия бывают густокрасными, желтыми или кремовыми. В роде встречаются как деревца, так и кустарники, с торчащими ветвями и дапцетовидными листьями.

Пучками ярких тычинок образованы также розовато-лиловые цветки другого преимущественно австралийского рода — мелалеуки, включающего более 100 видов. Подавляющее большинство видов ограничено Западной Австралией, где образуют великоленно цветущие заросли. Это кустарники, реже деревья высотой до 9 м. Кроны деревьев очень плотиые и тепистые, так что под их пологом нет растительности. Листья от продолговатых до узколинейных, почти нитевидных. В листьях образуются ароматические эфирные масла. Цветки собраны илотной головкой или «ершиком». Репродуктивные побеги мелалечки и каллистемона прорастают в вегетативную ветвь, на которой опять появляются цветки. Плоды одревесневающие, остающиеся на ветвях по нескольку лет. В Восточной Австралии, Юго-Восточной Новой Гвинее и Новой Каледонии обитает так называемое каепутовое дерево (Melaleuca quinquenervia, часто неправильно называемое M. leucadendron). Этот вид часто культивируется как эфиромасличное растение. Из листьев и молодых ветвей получают эфирное масло, применяемое в медицине и как инсектицид. Культивируется также для осушки болот и как декоративное растение.

Из представителей подсемейства лептоспермовых назовем также род лептоспермум (Leptospermum, табл. 32). В пем более 40 видов вечнозеленых кустарников и деревьев, обитающих главным образом в Австралии, и только 1—2 вида встречаются на Малайском архипелаге и 3 вида в Новой Зеландии. Лептоспермум сглаженный (L. laevigatum) широко используется в Австралии для закрепления песков. Некоторые виды имеют декоративное значение.

Широкой известностью пользуется мирт, по имени которого названо семейство и подсемейство миртовые. В современном более узком его понимании род мирт заключает не более 16 видов, один из которых встречается, как уже было сказано, на Азорских островах, в Европе, Северной Африке и Западной Азин, другой в Африке, а остальные — в Вест-Индии и Флориде. Однако, по мнению известного американского ботаника Р. Мак Во (1968), вест-индские виды стоят ближе к некоторым американским родам, чем к мирту обыкновенному. Поэтому не исключено, что род мирт сведется к двум афро-евразиатским видам. Это небольшие вечнозеленые деревья и кустарники. Цветки с 4 лепестками и многими тычинками. Плод ягода, увенчанная остающимися чашелистиками. Мирт обыкновенный является одинм из характерных элементов средиземноморского маквиса. С древнейших времен мирт обыкновенный культивируется главным образом ради эфирпых масел, содержащихся в листьях и других частях. Зеленые и сухие плоды используются как приправа в кулинарии. В СССР его выращивают в Крыму и на Черноморском побережье Кавказа.

К мирту, особенно к вест-индским видам, бливок большой род псидиум (Psidium, около-100 видов в Вест-Индии и в тропической Южной Америке). Вечнозеленые деревья или кустарники обычно с крупными белыми цветками с многочисленными тычинками и шарообразными или грушевидными плодами-ягодами, которые иногда бывают крупными и съедобными. Некоторые виды исидиума культивируются как плодовые деревья. Наиболее известна гуава, или «гуайава» (Psidium guajava), широко культивируемая в тропических и субтропических страпах из-за богатых витаминами ароматных, кисло-сладких, сочных плодов, обладающих нищевыми качествами. Плоды гуавы используют для приготовления джемов, приправ, соков, пунша и особенно желе. Его семена широко распространяются птицами и другими животными и во многих местах он легко натураливуется. В СССР гуава имеется в коллекционных насаждениях Черноморского побережья Кавказа.

С миртом сближается также род родомиртус (Rhodomyrtus), включающий около 20 видов, распространенных от тропической Азии до

Новой Каледонии и Австралии. Индо-малезийский вид *родомиртус опушенный* (R. tomentosa) культивируют ради съедобных плодов.

Почти половина всех видов семейства миртовых относится к двум родственным родам евгении (Eugenia) и сизигиуму (Syzygium). Род евгения заключает около 1000 видов, произрастающих главным образом в тропической Америке. Лишь немногие виды этого рода встречаются в тропиках Старого Света. Вечнозеленые деревья и кустаринки с простыми листьями. Чашечка 4-лопастная; ленестков 4, белых; завязь 2-гиездная; илод — ягода. Некотовиды, например «суринамскую ню» ими евгению одноцветковую (E. unillora), культивируют ради съсдобных плодов. Палеотропический род сизигиум, насчитывающий от 400 до 500 видов, отличается от евгении характером соцветия, трубкой чашечки, продолженной выше завязи, свободными (не сросшимися) семядолями и семенной кожурой. Виды сизигиума - вечнозеленые деревья с простыми листьями. Лепестки свободные или сросшиеся в калиптру. Самым известным представителем рода является гвоздичное дерево, или сизигиум ароматный (S. aromaticum). Все части этого растения содержат желёзки с эфирным маслом, известным под названием гвоздичного масла. Цепность гвоздичного масла определяется наличием в его составе эвгенола. Его широко применяют как сырье для производства ванилина, используемого в парфюмерной промышленности и для приготовления некоторых лекарственных препаратов. Высушенные бутоны гвоздичного дерева, известные под названием гвоздики, используют как пряность. Гвоздичное дерево родом с Молуккских островов широко культивируют во многих тропических странах. В культуре известны и некоторые другие виды сизигиума, в частности юго-восточноазиатский вид, известный под названием сигизиум ямбоза (S. jambos). В трониках широко культивируют как декоративное плодовое растение малайский вид сизигиум малаккский (S.malaccense) — одно из наиболее красивых тропических деревьев.

Наконец, скажем несколько слов о пебольшом южноамериканском роде фейхоа (Feijoa,
табл. 32), состоящем всего из 2 видов. В последнее время некоторые ботаники объединяют
фейхоа с другим южноамериканским видом,
описанным на два года раньше фейхоа под
названием акка (Асса). Однако не все ботаники
с этим согласны, и австралийские ботаники
Б. Б р и г г с и Л. А. С. Д ж о н с о н (1979)
продолжают различать эти два рода. Наиболее
важным представителем рода фейхоа является
фейхоа Селлова (F. seilowiana). Это вечнозеленое
деревце или кустарник с раскидистой густой
кроной и серебристо опущенными листьями,

обитающий дико во влажных субтронических и умеренно теплых частях Южной Бразилии, Парагвая, Уругвая и Северной Аргентины. Взрослые растения выдерживают температуру до —12 °C и устойчивы против засухи. Многочисленные темно-красные тычинки более длинные, чем мясистые лепестки, привлекают итиц. Плод фейхол — зеленая с красповатым оттенком ягода. Мякоть вредых плодов плотная, сочная, кисло-сладкая с приятным вкусом, напоминающим вкус гуави. Плоды используют в свежем и переработанном виде. Фейхоа культивируют как плодовое и декоративное растение во многих странах, в том числе на Черноморском побережье Кавказа и па Южном берегу Крыма. Имеются урожайные высококачественные сорта, некоторые из них выведены в

Для человека имеют значение также другие представители семейства миртовых. Незрелые плоды многих миртовых употребляют как пряности. Таковы плоды американской пименты двудомной, или лекарственной (Pimenta dioica, или P. officinalis), пазываемые «ямайский душистый перец». Листья, цветки, бутоны, семена и кора многих миртовых находят применение в медицине. Отвары листьев и бутонов видов беккеи и сизигиума употребляют как тоинзирующие напитки вместо чая. Некоторые миртовые являются ценными медоносными растениями. Особенно популярен у пчеловодов нектар из нветков эвкалипта разноиветного (E. diversiocolor). Но наибольшую ценность имеет древесина ряда миртовых. Особенно цепится на мировом рынке древесина эвкалиптов, являющаяся строительным материалом, сырьем для бумажно-целлюлозной промышленности, для производства лаков, клея и других веществ. Ряд видов имеет очень тяжелую и твердую древесину, устойчивую к гниению за счет высокого содержания дубильных веществ. Особенно твердую древесину имеет эвкалипт железнодревесный (E. syderoxylon), содержащий в клеточных стенках сосудов кремний.

Отдельные виды культивируют как декоративные растения из-за красивых цветков и плодов или свежей зелени листвы. Наибольшей известностью пользуется мирт, с которым связаны многие народные обряды и праздники. горшечной культуре и закрытом групте часто выращивают виды лептоспермума, мела-

леуки, каллистемона.

CEMERCTBO KOMBPETOBLIE (COMBRETACEAE)

Семейство комбретовых охватывает около 600 видов, относящихся к 20 родам. Это деревья, кустарники и деревянистые лианы, являющиеся существенным элементом во многих древес-

ных формациях тропических стран обоих полушарий. Наибольшее число видов комбретовых во флоре тропической Африки. Наименее богата комбретовыми флора Австралии, в которой представлены только три рода: терминалия (Terminalia), люмнитиера (Lumnitzera) и макponmepaimec (Macropteranthes). Самые крупные роды — комбретум (Combretum) и термипалия, объединяющие примерно по 250 видов каждый, широко распространены в тропиках обоих полушарий (но комбретум отсутствует в Австралии) и местами выходят за пределы тропиков.

В семействе комбретовых преобладают церевья средней величины и кустаршики, обитающие в листопадных лесах, в саваннах и кустарниковых зарослях. Благодаря широкому экологическому диапазону в семействе есть вечнозеленые и в большей или меньшей степени листопадные виды. У некоторых видов, например у терминалии катаппа (T. catappa) листья перед опадением краспеют. Терминалия катапна, широко распространенная в прибрежных лесах от Восточной Африки и Мадагаскара до Полинезии, сбрасывает листья пважиы

Среди комбретовых есть и могучие, высотой до 40-50 м, деревья с досковидными корнями, входящие в первый ярус тропических дождевых и муссонных лесов. Терминалии часто можно узнать по характерному облику кроны. Вершина дерева нарастает моноподиально, боковые ветви расположены почти горизоптально и несут на концах большую массу листьев. Известный английский ботаник Э. Дж. Кори е р, долгие годы работавший в тропиках, метко назвал терминалии за форму их кропы деревьями-пагодами.

Многочисленны в семействе выощиеся и лазящие лианы, многие из них закрепляются за опору колючками, которые представляют собой основание черешка опавшего листа. Комбретум метельчатый (С. paniculatum), комбретум кистевидный (С. racemosum) — лианы, широко распространенные в лесах тропической Западной Африки, подпимаются по деревьям на 20-метровую высоту.

Виды двух родов — лагункулария (Laguncularia) и люмнитцера (Lumnitzera) — произрастают в мангрове. Лагункулария встречается в мангрове бассейна Атлантического океана. т. е. в Центральной и Южной Америке и Западной Африке. Люмнитцера распространена от берегов Восточной Африки и Мадагаскара к востоку по побережьям тропической Азии. Северной Австралии до Полинезии. Лагункулария и люмнитцера - небольшие вечнозсленые деревья высотой около 6-10 м. Произрастают они на регулярно затопляемом приливами групте, защищенные от воли открытого моря полосой зарослей ризофоры или авицепини. Лагункулария имеет короткие ходульные корни, закрепляющие дерево в илистом грунте, и вертикальные спаржевидные «дыхательные» выросты корней с отрицательным геотропизмом. Газообмен, происходящий в их тканях, восполняет кислородный дефицит, который испытывает корцевая система в затопляемом групте. Такую же «дыхательную» функцию выполняют вертикальные коленчатые выросты, образующиеся на горизонтальных кориях люмпитцеры.

На побережьях Атлантического океана, во впутренией части мангровых зарослей и на открытых скалистых берегах встречается конокарпус прямостоящий (Conocarpus crectus, табл. 33) — небольшое вечнозеленое дерево, легка образующее придаточные кории в нижней части ствола по мере парастания намываемого приливами групта. Во Флориде встречается его северная форма с серебристым опущением, а на известияковых берегах Карибского моря — наскальная.

Комбретовые имеют цельные листья, расположенные супротивно, мутовчато или спиральпо; прилистники отсутствуют. Однако Ф. В е берлинг (1960) установил наличие рудиментарных шиловидных прилистииков на ранних стадиях развития у видов терминални, бухенавии (Buchenavia) и аногейссуса geissus).

Для комбретовых характерно наличие желёзок на черешке листа или на пластинке у основания, по сторонам главной жилки или у края. У некоторых видов вся пластинка усеяна мелкими желёзками, отчего лист выглядит точечно-прозрачным. Пе менее характерно пля комбретовых опушение из простых или многокисточных волосков, выделяющих оксалаты кальция. Строение волосков разнообразно и является систематическим признаком (рис. 112). Наличие многоклеточных волосков в виде щитовидных чешуек на пожке, присущее видам комбретума и тилоа (Thiloa), позволяет определять даже фрагменты их ископаемых остатков. Устьица у комбретовых аномоцитные. Членики сосудов с простой перфорацией.

Цветки комбретовых обычно довольно мелкие, невзрачные, белые, желтоватые или зеленоватые, иногда ярко-красные, у многих видов душистые, собраны в пазушные или верхушечные соцветия. Тип соцветий варьирует, преобладают кистевидные и колосовидные соцветия с удлиненной осью, одиночные или собранные в метелку. У видов конокарпуса и nmeneoncuca (Pteleopsis) ось соцветия сильно укорочена, так что соцветие почти головчатого

типа.

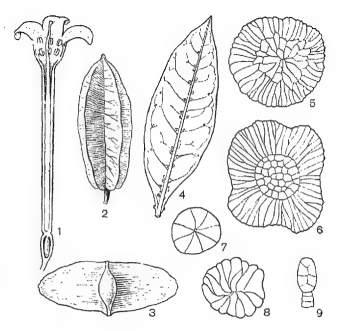


Рис. 112. Комбретовые.

На на квалис индийский (Quisqualis indica): 1— продольный разрез дастка; 2— плод. Терминалия великолентали (Терміна): 3— плод. Конокариус примостоящий (Conocarpus ereclus): 4— лист с нелёзнами, Разничные типы волосков комбретума: 5— комбретум кустаринковый (Combretum fruitcosum); 6— комбретум Клера (С. підвіалит); 7— комбретум плед (С. підвіалит); 7— комбретум плед (С. підвіалит); 9— комбретум деситятычніковый (С. дассодацит); 9— комбретум деситятычніковый (С. десандгит).

Для цветков комбретовых характерно наличие цветочной трубки, которую образует околоцветник, сросшийся в нижней части с завязью. Длина цветочной трубки варьирует, достигая у квисквалиса индийского (Quisqualis indica, табл. 33) 6—8 см (рис. 112). Цветки, как правило, актиноморфные (или слабозигоморфные), чашелистики и лепестки в равном числе, по 4-5 (редко 6-8). Цветки терминалии и близких к ней родов, а также тилоа (Thiloa), каликопіпериса (Calycopteris) и немногих видов комбретума лишены лепестков. Тычинок обычно вдвое больше, чем долей околоцветника. У видов лагункуларии, люмпитцеры, конокарнуса и некоторых других родов цветки имеют лишь один круг тычинок. Тычинки с сильно развитым связником, который переходит в короткое острие.

В цветках комбретовых хорошо развит нектарный диск, круглый или 5—10-лопастный, который обильно выделяет нектар, привлекающий пасекомых, а у некоторых видов комбретума также и птиц. Цветки протогиничны, нередко рыльца торчат из еще не раскрывшихся бутонов. Гинецей из 4-5 плодолистиков, паракариный, с длинным питевидным столбиком. Завязь нижняя (только у видов стрефонемы — Strephonema — полунижняя),

гиездная, обычно с 2 (редко с 6) анатрошными, свисающими с верхушки завязи на длинных фуникулусах семязачатками, из которых лишь один развивается в семя.

Плоды всегда односемянные, обычно нераскрывающиеся, большей частью сухие, ребристые, с 2-5 выступающими кантами или крыловидными выростами, которые способствуют распространению ветром. Такой тип плодов преобладает у видов комбретума (рис. 112), встречается у многих видов терминалии. Плоды прибрежных видов комбретума, лагункуларин, люминтиеры, некоторых терминалий и др. обладают легким пористым пробкообразным околоплодником, который придает им плавучесть и обеспечивает распространение водой. Некоторые виды терминалий имеют круппые плоды с сочным околоплодником и твердым эндокарпием. Такой костянковидный тип плода встречается у видов терминалии, растущих по морским побережьям и в лесах вдали от моря. Самые крупные плоды имеет терминалия Кериčaxa (T. kaernbachii) из лесов Малезии. Ее красные эллиптические плоды достигают 17 см в плину при пиаметре около 6 см. Сочный околоплодник привлекает летучих мышей, которые участвуют в распространении плодов многих видов терминалии.

Семена комбретовых без эндосперма. Зародыш обычно со спирально свернутыми семядолями. Терминалия Кернбаха и некоторые другие виды с сочными плодами имеют круглый зародыш с 3 или 4 мясистыми семядолями (см. рис. 112), которые в семени сложены, как сегменты шара, и напоминают семядоли идиоспермума австралийского из семейства каликантовых. Для комбретовых характерно надвемное прорастание семян, но у некоторых видов комбретума из саванн Западной Африки семена, прорастающие на поверхности, затягиваются первичным корнем в глубь почвы, что, очевидно, помогает проросткам выжить во время пожаров.

Комбретовым присуще наличие дубильных веществ во всех частях растений, что позволяет многие из них использовать в кожевенном производстве, в медицине, для получения красителей. Плоды некоторых видов терминалии из Южной Азии, известные под названием миробалан, имеют промышленное значение и являются предметом экспорта. Наибольшее значение в промышленности и медицине имеют терминалия хебула (T. chebula), плоды которой содержат 43-53% танина, и терминалия беллирийская (T. bellirica). Некоторые терминалии имеют съедобные плоды. Терминалию катаппа культивируют во всех тропических странах под названием «индийский миндаль». Ес семена содержат до 50% пищевого масла и используются в пищу как орехи. Многие представители семейства дают ценную строительную древесину. Особеню ценится древесина терминалии войлочной (Т. tomentosa) — обычного снутника тикового дерева в муссонных лесах Индии. Для мебели и художественных паркетов используют древесину так называемого «желтого махагони», терминалии великолепной (Т. superba) из лесов Западной Африки. Во многих странах выращивают в садах декоративный лазящий кустарник квисквалис индийский, длинные трубчатые цветки которого белые при распускании меняют окраску и становятся ярко-красными.

СЕМЕЙСТВО КИПРЕЙНЫЕ (ONAGRACEAE)

Семейство заключает около 25 родов и до 700 видов. Большинство кипрейных сосредоточены в Новом Свете, в основном в западных областях Северной Америки и Мексики. Лишь представители немногих родов распространены по всему свету или только в тропиках.

Кипрейные — однолетние М травы, редко кустарники и небольшие деревья. Сравнительно высокие (до 30 м) деревья встречаются среди видов центрально-североамериканского рода хауя (Hauya). Листья кипрейных очередные или супротивные, реже мутовчатые, простые, цельные, преимущественно ланцетные и продолговато-яйцевидные средних размеров, пельнокрайные или зубчатые, без прилистников или реже с очень небольшими, обычно опадающими прилистниками. В семействе преобладают сравнительно крупные, красные, фиолетовые, розовые или желтые и белые обоеполые (редко однополые) цветки. Они расположены по одному (реже по два) в пазухах листьев или собраны в бокоцветные соцветия одиственные кисти, колосья или метелки. Припветнички отсутствуют, за исключением некоторых людвигий(Ludwigia, рис.113), имеющих цветки с 2 прицветниками. У большинства кипрейных цветки актиноморфные, реже слегка зигоморфиые, но у центральноамериканских лопесий (Lopezia, рис. 114) ясно зигоморфные. Они обычно 4-членные, иногда бывают 3-7-членные, а у двулепестника, или цирцеи (Circaea, рис. 115), цветки 2-членные. Цветочная трубка, приросшая к завязи, нередко продолжена над завязью. Чашечка в почкосложении створчатая, по отцветании обычно опадающая. Венчик в почкосложении скрученный, большей частью с яйцевидно-округлыми лепестками, часто суженными при основании в ноготок. У мексиканского монотипного рода ризенбахия (Riesenbachia) и у некоторых видов фуксий (Fuchsia) венчика нет вовсе, а его функцию при опылении выполняет обычно ярко окрашенная чашечка (табл. 33). Тычинки в том же числе, что и лопасти чашечки, или чаще в двойном против долей венчика и пренмущественно расположены в двух кругах, редко тычинок две или одна. Пыльцевые зерна фуксий, энотеры (Oenothera, см. рис. 115) около полюса снабжены длинной висциновой питью, которая, очевидно, способствует переносу пыльцы опылителями. Гинецей вторичносинкарпный, состоит обычно из 4 плодолистиков. Столбик простой, головчатый или с 4-лучевым рыльцем. Завязь всегда нижняя. Число гнезд завязи обычно соответствует числу чащелистиков.

Кипрейные — нерекрестноопыляемые и реже самоопыляемые растения. Их опылители — насекомые (преобладают среди них пчелиные и чешускрыные), а для фуксий главным образом колибри. У рода людвигия (75 видов, обитающих в обоих полушариях, преимущественно в субтропических и тропических областях) число чашелистиков от 3 до 7, чашечка не опадающая после цветения. Лепестки их желтые или белые, в том же числе, что и чащелистики, или отсутствуют. Трубка венчика не продолжена над завязью, столбик короткий, с головчатым или полушаровидным рыльцем, окруженный при основании нектарными желёзками. По панным американских исследователей Дж. Эстеса и Р. Тор на (1974), цветки людеигии пеплоидной (L. peploides), произрастающей в небольших водоемах в штатах Оклахома и Техас, посещают около 30 видов насекомых. Для этого вида более характерна гейтоногамия (перенос пыльцы с других цветков того же растения). Основные опылители - перепончатокрылые. По поведению на цветке опи распределяются на три группы. К первой группе относятся насекомые, садящиеся на рыльце, чтобы собрать пыльцу и нектар. Это самые крупные насекомые из пчелиных. Во вторую группу входят насекомые (в основном галиктовые — Halictidae), приземияющиеся на пыльники, чтобы собрать пыльцу. Двигаясь от пыльника к пыльнику, они пересекают рыльце и, так же как насекомые первой группы, обычно участвуют в перекрестном опылении. Третья группа — это самые маленькие насекомые из пчелиных. Они собирают пыльцу, двигаясь вокруг пыльников, и обычно в контакт с рыльцем не вступают, т. е. при опылении они не эффек-

Цветки кипрея узколистного, или иван-чая (Epilobium angustifolium), некоторыми ботаниками относимого к особому роду хамерион (Chamerion), обычно служат классическим примером протандрии. Именно при наблюдении цветения этого вида немецким ботаником Х. К. Ш п р е и г е л е м была открыта дихогамия растений и описана в его сочинении, изданном в 1793 г., «Разоблаченная тайна приро-



Рис. 113. Кипрейные.

Людвигил узкошовная (Ludwigia stenoraphe):
1 — ветвь с цветками и плодами; 2 — цветок; 3 — столбик и рыльце (а — пектарники). Людвигия тонко и лоданая (L. leptocarpa): 4 — илод; 5 — пенеречный разрез плода. Людвигия многолетния (L. perennis): 6 — илод; 7 — пенеречный разрез плода; 8 — семя.



Рис. 114. Кипрейные. Лопесия крупнолистиан (Lopezia macrophylla) 1 — ветвы с цветками. Лопесия увенчанная (L. coronata): 3 — цветок (с — лепестковидный стаминодий); 3 —

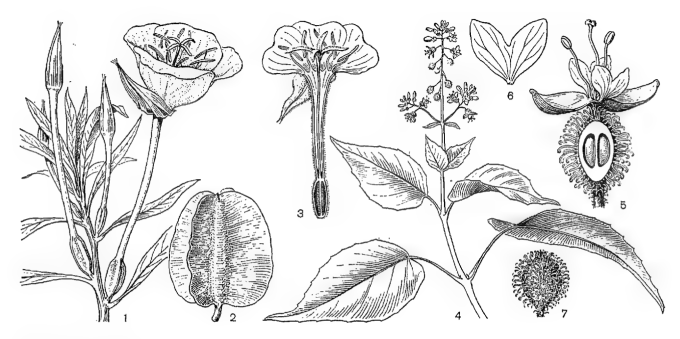


Рис. 115. Кипрейные. Энотера миссурийская (Oenothera missouriensis): 1— ветвы с цветком; 2— илод. Энотера двулетния (O. biennis): 3— разрез цветка. Цирцея сердцевидная (Gircaea cordata): 4— перхиян часты растения; 5— цветкок; 6— лепесток; 7— илод.

ды в строении и оплодотворении цветков». Основные опылители иван-чая - пчелы, но нередко цветки посещают имели, бабочки и другие насекомые. Темно-розовые высокие соцветия иван-чая насекомые замечают издали. Растения отличаются большой продолжительностью цветения (1-2 месяца), а цветки — обилием нектара. За время цветения один цветок выделяет от 0,5 до 12 мг (а иногда до 26) нектара. Нектарники расположены между расширенным оспованием тычиночных интей и основанием столбика и представляют собой темно-зеленое кольцо. Они возникают из меристематических клеток верхней части завязи и основания тычиночных нитей. В открытом цветке иван-чая легко заметить 4 ланцентных сиренево окрашенных чашелистика, столько же обратнояйцевидных, слегка суженных в ноготок лепестков, 8 тычинок (у 4 тычинок нити немного длиннее) и 1 пестик. Первыми в цветке созревают розово окрашенные пыльники на сравнительно длинных и тонких нитях. В это время недлинный столбик с нераскрытым рыльцем изогнут книзу. После того как пыльники отпылили, столбик удлиняется почти вдвое, а рыльце раскрывается четырьмя растопыренными лопастями. Пчелы или другие насекомые, обычно вымазавшиеся пыльцой в более молодых цветках, при взятии нектара касаются рыльца, и так происходит перекрестное опыление.

У лопесий (Lopezia, 17 видов, обитающих в Мексике и Северной Америке) цветки зигоморфные с сильно измененными частями в связи с приспособлением к опылению насекомыми. Так, у лопесии увенчанной (L. coronata) чашелистики располагаются так, что один направлен вперед, а 3 других назад (см. рис. 114); лепестков тоже 4, но задние уже двух передних и согнуты коленом, с медовой желёзкой (медовиком) в изгибе. Из двух тычинок только одна плодущая, а вторая лепестковидиая, сложенная лодочкой. В рапней стадии открытого цветка пестик не развит и его столбик вместе с одной плодущей тычинкой заключен в стаминодий (лепестковидную тычинку). В более раскрытом цветке тычинки занимают середину цветка. Когда пасекомое опускается на такой цветок за нектаром, то оно наталкивается на эрелый пыльник и вымазывается пыльцой. В врелом цветке столбик запимает место тычинок, и насекомое, которое уже посетило молодой цветок и вымазалось пыльцой. подлетая к цветку, соприкасается с рыльцем и опыляет цветок.

Цветки энотеры двулетией (Oenothera biennis), раскрывающиеся только перед заходом солнца, приспособлены к опылению ночными бабочками и пчелиными. Их крупные желтые венчики с длинной трубкой сравнительно хорошо заметны в сумерках. Цветки протандричные. Сначала развиваются тычинки

и стоят в первый вечер с раскрытыми пыльниками. Бабочки, опустив хоботок в трубку венчика, вымазываются пыльцой. Интересные наблюдения над опылением пчелиными энотеры были проведены в различных районах Северной Америки П. Рейвеном с сотрудниками (1963). В пустыне Колорадо 9 видов эпотер опыля-21 видом ичелиных, а в Большом Бассейне 10 видов энотер опыляются 61 видом ичелиных. В Европе большинство виэпотеры — самоопыляющиеся растения. Мелкие цветки цирцей, или двулепестника, опыняются преимущественно мухами. В этом роде 12 видов, распространенных в основном в умеренной зоне. Название рода происходит от имени греческой мифологической волшебницы, уноминаемой Гомером в «Одиссее». Цветки цирцеи парижской (C. lutetiana) приманивают маленьких мух. Если мухи уже с пыльцой (принесенной с другого цветка), то при посадке на дветок опи обязательно коснутся рыдыца. Перединми ногами мухи обычно охватывают основания тычинок и подгибают пыльники под свое тело. Таким образом опи опять нагружаются ныльцой и улетают с ней на другой цветок. У кипрея малоцветкового (Epilobium parviflorum), распространенного в Евразии от Атлантической Европы до Гималаев, цветки небольшие, светло-розовые, почти белые. 4 тычинки этого вида окружают рыльце, и пыльца собственного цветка попадает на пегопроисходит самоопыление.

Среди орнитофильных растений фуксии, как указывает ряд авторов, принадлежат к одной из самых древних групп. Цветки их относятся к трубчатому типу. Они ярко окрашенные (обычно красные), с окрашенной чашечкой, длинными 8 неравными тычинками, богатые нектаром и пыльцой. Некоторые виды фуксии опыляются ветром и насекомыми. Фуксии обитают в Центральной и Южной Америке (а несколько видов встречаются на островах Новой Зеландии и Таити).

У большинства кипрейных плод — многосемянная вскрывающаяся коробочка, реже ягода

(фуксия) или ореховидный (цирцея).

Распространение семян и плодов происходит преимущественно анемохорно и зоохорно. Семена кипреев (Epilobium) снабжены длинным хохолком из волосовидных придатков — нарашнотом. Такие растения-анемохоры имеют некоторое превосходство при захвате свободных территорий. Кипреи, очевидно, способны расселяться как мигрирующие виды и долго сохранять всхожесть в почве. Этим, по-видимому, объясияется тот факт, что большие гари в лесу заселяются иван-чаем. Ветром разносятся коробочки и семена у ряда других кипрейных. У энотер коробочки иногда имеют зна-

чительные крылатые ребра, а семена спабжены кожистой оторочкой (см. рис. 115). Семена древесных видов рода хауя представляют собой как бы удлиненное ушкообразное крыло, которое легко может подхватываться ветром. Плоды у цирцей более или менее покрыты прочными крючковидно загнутыми волосками—выростами эпидермальных клеток. Такие плоды приспособлены к нассивному переносу их на поверхности тела животных (эпизоохория). Распространение семян у ягодообразных плодов фуксий производят в основном птины.

Кипрейные по своей экологии (а также и морфологии и анатомии) преимущественно мезофиты или гигрофиты. Они растут главным образом по берегам рек и ключей, у канав, на пойменных лугах, во влажных лесах, на ключевых болотах, на вырубках и по гарям. Многие виды встречаются в горах от верхиего лесного до альнийского пояса. Так, в альнийском поясе Закавказья и в Иране можно встретить кипрей холодный (E. algidum), широко распространен в Евразии арктоальнийский кипрей альпийский (E. alpinum), на Намире около горячих ключей растет кипрей теплолюбивий (E. thermophilum). Энотеры и гауры (Gaura) обитают в прериях и в пустынях Северной Америки. В горных южноамериканских лесах (в Боливии до 3500 м над уровнем моря) произрастают многие виды фуксий. Среди людвигий встречаются виды, приспособленные к водно-болотпому образу жизни. Наряду с обычными кориями (положительно геотропичными), погруженными в ил, у них имеются прямостоячие, вальковатые дыхательные корни (отрицательно геотропичные), в которых развита воздухоносная ткань аэренхима. В ее пустотах всегда находится воздух. Это запас кислорода, необходимый для тех частей растения, которые остаются погруженными в воду. Кроме того, растения снабжены еще и плавательными кор-

Наиболее крупные роды в семействе — кипрей (около 200 видов), эпотера (около 120 видов) и фуксия (около 100 видов). Кипрей космололит, но его виды преимущественно обитают в горах Евразии (80 видов), в Северной Америке (45 видов), значительное число видов распространено в Новой Зеландии. Кипрей единственный представитель семейства (исключая заносных), встречающийся на материке Австрания. Среди кипреев много гибридов. Энотеры также легко образуют гибриды и служат передко объектами генетического и цитологического изучения. Энотера Ламарка (O. lamarkiana) была привлечена в опытах Х. Де Фриза при исследовании мутаций у растепий. Многие виды эпотеры запесены

из Америки в Евразию и на другие континенты. В СССР встречаются 11 видов, в том числе энотера двулетняя, занесенная в Европу в 1614 г.; нозднее она распространилась как сорное.

Многие кипрейные встречаются в культуре как декоративные. Это прежде всего кларкии (Clarkia, 36 видов), растущие в западной части Северной Америки и в Чили. Среди кларкий наиболее известны прекрасные обильно цветущие одполетники кларкия ноготковая (C. unguiculata), более известная в садоводстве под названием кларкии изящной (С. elegans), и кларкия прелестная (С. атоепа), обычно называемая годецией (Godetia). Оба вида представлены значительным разпообразием форм и сортов. В садоводческой практике также используют цаушнерию калифорнийскую (Zauschneria californica). Это низкий полукустарник, большими красными длиннотрубчатыми цветками схожий с фуксиями, но отличающийся от них плодами коробочками. Из рода гауры (18 видов) в садах часто разводят гауру двулетнюю (G. biennis).

Особое место среди декоративных кипрейных давно уже занимают фуксии (первые фуксии культивировали в Европе с 1806 г.). Название рода дано в честь выдающегося медикаботаника XVI столетия Леонарда Фукса. Фуксия забытая (F. neglecta), фуксия магелланская (F. magellanica), фуксия щитковидиая (F. corymbiflora) и многие другие послужили основой для создания более чем 2 тыс. сортов, среди которых много махровых.

Некоторые виды фуксий пригодпы пе только для комнатных культур: их выращивают во влажных почти субтропических районах Советского Союза. В этом отношении представляют интерес небольшие или карликовые фуксии главным образом из Мексики, Чили, Фолклендских островов и Новой Зеландии. Ягоды фуксий съепобные.

В жизни человека кипрейные особой роли не играют, хотя некоторые из них и обладают многочисленными полезными качествами. Иван-чай — один из лучших травинистых медоносов. С 1 га зарослей иван-чая можно получить до 600 кг прекрасного прозрачного меда. Его листья используют в лекарственных целях. Они содержат значительное количество дубильных веществ, витамина С. Иногда листья заваривают как чай — «капорский чай». Корни этого вида съедобны, слегка сладковатого вкуса. Иван-чай — цепное кормовое растение, имеющее высокое содержание каротина, протеина и жира. Особенно представляет интерес как пастбищное растение в горах и на севере Якутии — корм для северных оленей. Хорошими медоносами являются и такие виды

кипрея, как кипрей опушенный (E. hirsutum). Молодые листья некоторых кипреев употребляют как салат. Людвигию ползучую (L. repens) в некоторых областях используют как кормовое, лекарственное, пищевое, а людвигию болотную (L. palustris) для окраски ткани в желтый цвет. Энотеру двулетнюю используют не только как декоративное растение (ее разводят в садах из-за ароматичности цветков), но и как пищевое (мясистый корень в первый год жизни можно употреблять в нищу как овощ) и техническое (содержит около 28% масла).

СЕМЕЙСТВО РОГУЛЬНИКОВЫЕ, ИЛИ ВОДНООРЕХОВЫЕ (TRAPACEAE)

В семейство рогульниковых входит только один современный род водяной орех (Trapa), распространенный в Евразии и Африке от умеренной зоны до тропиков. Водяной орех насчитывает около 30 видов. Однако некоторые авторы сводят число видов этого рода до одного полиморфного вида, в то время как В. II. Васильев, напротив, доводит их число до 200. Это семейство стоит ближе всего к семейству кипрейных, особенно к роду людвизия (Ludwigia).

Латинское название trapa произошло от слова calcitrappa — рогатка. «Рога» водяного ореха отдаленно напоминают рогатку, употреблявшуюся древними римлянами против конницы.

Водяной орех имеет очень обширный географический ареал, но распространен отдельными островами. Современная северная граница отдельных изолированных зарослей водяного ореха проходит около 54—57° с. ш.

Водяной орех — травянистое однолетнее растение, хотя, по некоторым сведениям, может быть и многолетним (Флеров, 1925). Гибкий, плавающий в воде стебель прикреплен ко дну, как якорем, прошлогодним орехом, а также нитевидными буроватыми корнями (рис. 116). При подъеме уровня воды водяной орех может отрываться от грунта и превращаться в растение свободно плавающее. Плавая по мелководью и достигая подходящей глубины, он снова заякоривается и укореняется. Для водяного ореха, как и для многих других водяных растений, характерна гетерофиллия, или разнолистность. Прежде всего на стебле появляются нитевидные, рано опадающие листья. Позже по обе стороны листовых подушек вырастают длинные, рассеченные на волосовидные доли фотосинтезирующие органы. На водной поверхности водяной орех развивает одну или несколько розеток ромбических, зазубренных листьев, несколько напоминающих по форме листья березы. Листья расположены мо-

заично благодаря разпой длине черошков. В верхней части черешков имеются так называемые «плавательные пузыри» - вздутия, заполненные воздухоносной тканью (аэренхимой). Цветки одиночные, в пазухах листьев, 4-членные, с белыми, изредка розоватыми (у африканских видов) прозрачными лепестками, до 8—10 мм в диаметре. Верхние доли чашечки одревесневают и превращаются при плодах в легко отламывающиеся колючки или шипы. Плод односемянный, костянкообразный, с каменистым эндокарпием, который и является твердой оболочкой ореха с 4 или 2 рогами выростами эндокарния. Семена без эндосперма, вародыш с неравными семядолями: одна большая и мясистая, а другая в виде чешуйки. При прорастании семени большая остается в плоде, а маленькая выходит наружу вместе с зародышевым корешком и стеблем. Зародышевый корешок водяного ореха, в отличие от кория всех прочих растений, начинает расти не вииз, а вверх и лишь после появления стебля изгибается дугой и прикрепляется к грунту. Для прорастация семян водяного ореха пужен нериод покоя 4-6 месяцев, а после этого достаточно высокая температура воды (не ниже +10, +12 °C).

Механизм опыления цветков, которые раскрываются утром и только на несколько часов, не совсем ясен. Согласно большинству наблюдений у водяного ореха преобладает самоопыление, причем иногда цветки его даже не раскрываются. В то же время в литературе встречаются отдельные указания на возможность опыления цветков водяного ореха какими-то насекомыми, в частности перепончатокрылыми (шмели, осы, пчелы), в изобилии летающими над ним рано утром. Зато зрелые плоды его могут сохраняться в иле, не теряя всхожести, до 10 лет, а по Г а м с у (1925) даже до 45—50 лет.

Водяной орех был известен человеку с глубокой древности из-за своих съедобных вкусных орехов, ядро которых содержит до 50% крахмала.

Фракийцы умели изготовлять из него хлеб. В средние века его широко употребляли в пищу в Южной Франции, Италии, Хорватии и в других европейских и восточных странах. С давних пор и до наших дней его собирают и даже культивируют в Китае, Японии и особенно в Индии, где он не раз спасал население от голода. В большом количестве собирают чилим и в Центральной Африке, где есть даже озеро Ньяса, что означает «жилище водяного ореха». Собирают водяной орех с лодки, получая до 600 кг чистого ядра с 1 га. Его едят в печеном и вареном виде, причем по вкусу он напомивает вареные каштаны, откуда и про-

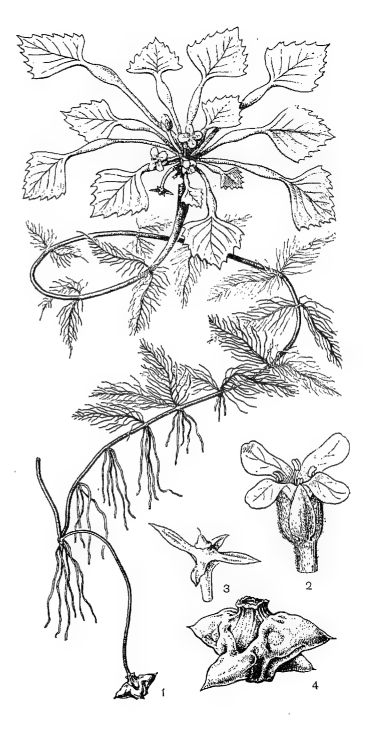


Рис. 116. Водяной ореж плавающий (Trapa natans): 1 — общий вид растения; 2 — цветок; 3 — начало образованис плода; 4 — плод.

изошло одно из его названий — водяной каштан. Просущенное и измельченное ядро может идти на крупу (типа манной) и на муку, из которой с добавлением пшеничной получают неплохой хлеб.

Водяные орехи — не только пищевой продукт. Это также ценное лекарственное и красильное сырье. Древние народы употребляли их орехи от различных заболеваний, для украшения одежды и как талисманы.

В нашей стране во многих местах (Белоруссия, центр Русской равнины, Башкирия) проводят опыты по разведению водяного ореха.

СЕМЕЙСТВО СЛАНОЯГОДИИКОВЫЕ (HALORAGACEAE)

Семейство сланоягодниковых включает 6 родов и около 130 видов, распространенных по всему земному шару, но в основном в южном полушарии. В СССР представлен единственный род семейства уруть (Myriophyllum).

Сланоягодниковые — водные, болотные, иногда наземные травы, отдельные представители которых приближаются к полукустариичкам. Листья очередные, супротивные или мутовчатые, разной формы и размеров. Цветки мелкие, апемофильные, собранные в верхушечные соцветия или сидячие в пазухах листьев, однополые или реже обоеполые, как правило, 4-членные, иногда 2- или 3-членные. Лепестки значительно крупнее чашелистиков, обычно опадающие, ипогда отсутствуют. Тычинок обычно 8 в 2 кругах, реже тычинок 4 или 3, обычно с короткими нитями и относительно крупными пыльниками. Гинецей из 4, 3 или 2 плодолистиков, со свободными столбиками; завязь нижняя, 2—4-гнездная, с 1 висячим семязачатком в каждом гнезде. Плоды мелкие, ореховидные или костянковидные.

Наиболее крупный род семейства — сланоягодник (Haloragis) — включает около 75 видов, произрастающих в Южной, Юго-Восточной и Восточной Азии (на севере до острова Хоккайдо), в умеренных областях Северной и Южной Америки, в Австралии и Тасмании, Новой Зеландии, на островах Тихого океана, а 1 вид встречается на Мадагаскаре. Большинство видов произрастают в Австралии, Тасмании и Новой Зеландии. У некоторых видов сланоягодник древеснеют основания побегов, что сближает их с полукустарпичками. Такая же особенность отмечена и у видов лаурепбергии (Laurenbergia) — тропических полушария. Переходной ступенью водным представителям семейства можно считать мезиеллу (Meziella) - мелкое травянистое растение Австралии. К настоящим

водным растениям относятся уруть — род, включающий около 40 видов, и два мелких рода (1—4 вида) — прозерпинака (Proserpinaca) из Северной Америки и лаудония (Loudonia) из Австралии.

Haзвание Myriophyllum происходит от двух слов: miros — бесчисленный и phyllum — листок. И действительно, длинные (до 1,5 м) стебли уруги с глубоко рассеченными на нитевидные доли листьями (диаметр 220-380 мкм), собранные в мутовки, образуют в воде густое кружево подводных зарослей. С первого взгляда уруть похожа на роголистник (Ceratophyllum), но при более внимательном рассмотрении видно, что перистые листья уруги хорошо отличаются от вильчато разветвленных и более ломких листьев роголистинка. Менкие розоватые или беловатые цветки уруги собраны в редкий колос, возвышающийся пад водой. Интереспо, что в одном колосе могут быть цветки трех типов: обоеполые, мужские и женские. Опыляются цветки уруги ветром, хотя отмечены и случаи энтомофилии. Ветроопылению способствуют тонкие нити пыльшиков, приходящие в движение от малейшего ветерка. Самоопыление встречается как исключение. Иногда бывают заросли уруги и с полностью стерильными цветками. Илоды созревают в середине септября, а еще через месяц начинают опадать, что растягивается на несколько месяцев. Вегетативное размножение осуществляется турионами (зимующими почками), а также любым отрезком побега. Между половым и вегетативным размпожением существует явная корреляция — чем слабее развито плодоношепие, тем иптенсивнее образуются туриопы.

Виды урути живут в стоячих или медленно текучих пресных водах и, как исключение, на морских побережьях. Из пяти видов урути, встречающихся в СССР, наиболее широко распространена и наиболее обильна уруть колосистая (М. spicatum, см. рис. 236, с. 448). Заросли ее приурочены обычно к глубинам от 0,3 до 2 м, к илистым грунтам и к водам, богатым кальцием. При высоком содержании в воде кальция листья урути часто покрываются известковой корочкой. Уруть колосистая очень чувствительна к температуре воды и менее — к освещенности.

Подводные луга из урути играют очень важную роль в жизни водоема. В ее зарослях отмечаются большие скопления мелких беспозвоночных животных, которые являются пищей для многих обитателей водоема. Сама же уруть служит кормом для растительнояцных рыб и птиц (семена), а также субстратом для метания икры рыбами и убежищем для всего животного населения водоема, особенно для мальков рыб.

СЕМЕЙСТВО РИЗОФОРОВЫЕ (ПИІЗОРПОКАСЕЛЕ)

Слово «ризофоровые» невольно напоминает о мангрове. Действительно, из всего семейства, охватывающего около 170 видов, относящихся к 17 родам, наиболее известны и изучены представители 4 родов: ризофора (Rhizophora). бругиера (Bruguiera), цериопс (Ceriops) и канделия (Kandelia), образующие основную массу мангровых зарослей. Мангровы окаймляют побережья тропических морей в зоне приливов и отливов, в бухтах, в эстуариях рек, где происходит отложение ила и неска. Неудивительно, что необычные деревья-амфибии, регулярно затопляемые соленой морской водой, всегда привлекали внимание исследователей.

Ризофоровые, как правило, пебольшие деревья или кустарники. Некоторые из них достигают в высоту 30—40 м, например бругиера голокориевая (В. gymnorhiza, рис. 117, табл. 33), пеллакаликс Лобба (Pellacalyx lobbii). Многие виды имеют тепденцию к образованию придаточных корней в нижней части ствола, иногда образуются досковидные корни, придающие устойчивость высоким деревьям. Кора стволов, вствей и придаточных корней спабжена чечевичками, межклеточные пространства которых связаны с межклетниками внутренних тканей, и через них, как и через устьица, осуществляется газообмен.

Ветви в узлах у ризофоровых обычно вздуты, у кроссостилиса (Crossostylis), гипотрохеса (Gynotroches) и пеллакаликса — впутри полые. Листья простые, цельные, нередко кожистые, большей частью супротивные, с перистым жилкованием. У видов анизофиллеи (Anysophyllea) и других близких к ней родов листья очередные, передко с дугопервным жилкованием, без прилистников, иногда чередующиеся с более мелкими чешуевидными листьями.

Для ризофоровых характерен моноподиальный тип ветвления. Межчерешковые круппые прилистники защищают верхушечную точку роста и опадают при разворачивании новой пары листьев, которые нередко появляются вместе с заложенными в их пазухах бутонами и боковыми побегами. Многие ризофоровые имеют тенденцию к непрерывному росту, и годичных колец в их древесине нет. Анатомическое строение древесины у видов, обитающих на суще, значительно отличается от древесины мангровых.

Цветки ризофоровых преимущественно в небольших верхоцветных соцветиях (табл. 33), иногда одиночные в назухах листьев, актиноморфные, 4—5-членные, обычно обоеполые. Иногда встречаются виды с однополыми цветками или даже двудомные растения (анизофиллея). Цветоложе часто бокаловидное или блюд-

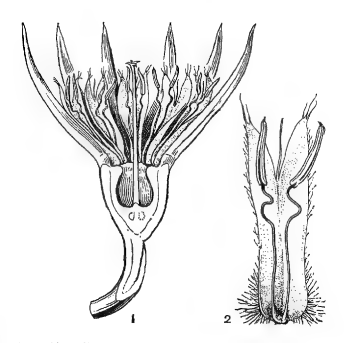


Рис. 117. Еругиера голокорневая (Bruguiera gymnorhiza):

1 — цветок в разрезе; 2 — развернувшийся лепесток, освободивший тычинки,

цевидное, вокруг гинецея с кольцевидным диском, который снабжен желёзками, выделяющими нектар. Чашечка неопадающая, из 3-16 мясистых или кожистых створчатых долей, сросшихся у основания. Лепестки свободные, в числе, равном чашелистикам, края их нередко изрезанные, бахромчатые или респитчатые; лепестки пояркие, чаще белые, желтоватые или коричневатые. Тычинок обычно в 2 (иногда в 3-4) раза больше, чем лепестков, расположены они по краю околопестичного диска, обычно в один круг. Завязь, как правило, нижняя, реже полушижняя, у видов гипотрохеса и кассипуреи (Cassipourea) верхняя, образована 2 или 4, редко 6 плодолистиками, с гиездами соответствение их числу; иногда завизь одногнездная в результате цеградации перегородок (у видов канделии). Каждое гнездо содержит 2-4 семязачатка, прикрепленных в центре завизи. Столбик обычно простой, рыльце разделено на 2 или 4 лопасти в зависимости от числа плодолистиков. У видов анизофиллеи и близких к ней родов плодолистики срастаются только в нижней части, образуя 3-4 столбика с простыми рыльцами.

Цветение и опыление лесных видов ризофоровых мало изучено, известны лишь наблюдения над мангровыми видами. Исследования П. Б. Томлинсона, Р. Б. Примака и Дж. С. Банта (1979) показали, что цветки мангровых ризофоровых протандричны и опы-

ляются преимущественно ветром, хотя их посещают и насекомые. Пыльники открываются еще в бутоне, по самоопыления не происходит, так как рыльце созревает лишь на второй день. У видов бругиеры и цериопса существует особый механизм выстреливания пыльников, который подробно наблюдал на Яве немецкий ботаник Карл Германн в 1911 г. Он нашел, что обильно выделяющие нектар неяркие цветки бругиеры активно посещают птицы-нектарницы и многочисленные насекомые, в том числе бабочки из семейства бражников (Sphingidae), имеющие длинный хоботок. В только что раскрытом цветке сложенные продольно лепестки держат в плену тычинки, нити которых пружинообразно извиты. Края лепестков покрыты щетинистыми жесткими волосками, образующими особенно густую зону в самом основании лепестка. Прикосновение к этой зоне вызывает мгновенное разворачивание лепестков, тычиночные нити распрямляются, пыльники вскрываются обычно продольной щелью, выстреливая облачко пыльцы. Опустошенные пыльники вскоре опадают вместе с лепестками, и тогда начинает функционировать рыльце, выделяющее каплю сахаристого пектара.

Плоды ризофоровых всегда несут чашелистики. Преобладает плод-ягода, обычно не очень сочная, или коробочка, раскрывающаяся простой трещиной. У многих представителей плоды односемянные. Анизофиллея имеет костянковидные плоды, у мангровых ризофоровых — жесткие деревянистые односемянные плоды.

Семена у большинства ризофоровых с эндоспермом. Зародыш, содержащий хлорофилл, прямой, обычно с 2 семядолями, у некоторых видов бругиеры 3 или 4 семядоли. Семена видов кроссостилис и кассипурея имеют ариллус. Семена макаризии (Macarisia) снабжены крыловидным выростом.

Наземные ризофоровые в своем большинстве являются элементом подлеска и нижних ярусов влажного тропического леса. Лишь немнотие достигают его полога: пеллакаликс Лобба, гинотрохес пазушный (Gynotroches axillaris) и карамия раскидистая (Carallia brachiata). Более светолюбивые виды являются пионерами при зарастании вырубок, встречаясь массово во вторичных формациях. Сплошные заросли образует на низинных торфяных болотах островов Сулавеси и Калимантан комбретокарпус округный (Combretocarpus rotundatus).

Большинство ризофоровых приурочено к постоянно влажному климату, лишь немногие входят в состав муссонных лесов и формаций типа саванн. На склонах гор ризофоровые сравнительно редко переходят границу тропической зоны, т. е. 1000 м над уровнем моря. Рекорд высотного распространения принадле-

жит роду гипотрохес, который встречается в Юго-Восточной Лзии, в том числе на островах Малайского архипелага, от низипных болотистых лесов до 2250 м на склонах гор.

Представители ризофоровых, обитающие в мангровах, являются обычно главным ее компонентом, определяющим облик этих зарослей. Мангровы обычно состоят из вечнозеленых деревьев высотой 10-15 м. Наиболее высокоствольные виды (до 27-30 м) встречаются в мангровах восточного полушария: бругнера толокорневая, б. шестиугольная (В. sexangula) и ризофора остроконечная (R. mucronata). Виды бругиеры образуют на более сухих, внутренних участках мангров исключительно густые прямоствольные стояния, под пологом которых постоянно царит полумрак. Виды ризофоры, как правило, пионерные, растущие с мористой сторон мангровы и принимающие на себя шквалы ветра и удары волн. Во время прилива морская вода затопляет их нередко до самых кроп, а отлив обнажает стволы и густое сплетение корней. Ризофоровые, обитающие в мангровах, обладают способностью образовывать придаточные опорные, так называемые ходульные корни на нижней части ствола. У ризофоры такие корни появляются и на нижних ветвях, достигая почвы; они обычно ветвятся и придают деревьям устойчивость против штормов. Корневая система мангровых ризофоровых неглубокая, распростертая в верхних слоях грунта. У бругиеры радиально отходящие от основания ствола горизонтальные корни образуют высокие вертикальные узловатые и корявые коленчатые выросты, торчащие из групта. Нижняя их часть, погруженная в почву, несет многочисленные питающие корпи, верхняя с годами нарастает в высоту и покрыта пробкообразной коркой, через поры которой происходит спабжение кислородом тканей корневой системы.

Во время отлива грунт значительно подсыхает и содержание соли в нем возрастает в несколько раз. Деревья мангров обладают удивительной способностью выносить большие колебания концентрации солей (главным образом поваренной соли) в почве. Корни их обеснечивают всасывание опресненной воды путем ультрафильтрации, как показали исследования П. Ф. С к о л а н д е р а, проведенные в 1968 г. Жидкость, поступающая в сосуды древесины мангровых, содержит всего около 0,03% соли. И все же соль накапливается в тканях, особенно сильно в старых листьях за счет длительной транспирации.

В необычных экологических условиях обитания сложилось особое свойство мангровых ризофоровых — живорождение, вивипария, т. е. прорастание семени в плоде, находящемся

на материнском растении (рис. 118). Крупный вытянутый зародыш развивается непрерывно, без периода нокоя и через 11—13 недель носле оплодотворения пробивает стенку плода и продолжает энергично расти. Зеленые веретеновидные проростки в изобилии висят на ветвях деревьев, у ризофоры остроконечной они доститают в длипу 1 м.

Интересное исследование строения и условий питания зародыша ризофоровых опубликовала в 1940 г. А. Кипп-Голлер. Семядоли, сросшиеся в единое тело, окружающее точку роста, тесно срастаются с внутренним интегументом, образуя плацентарный орган, через который осуществляется питание растущего зародыша. Здесь на пути через ткани интегумента и семядолей происходит очень важный процесс опреснения воды и спижения осмотического давления растворов с перепадом на 1300-1700 кПа. Благодаря этому процессу дерево, растущее на засоленном грунте и накапливающее в своих тканях поваренную соль, обеспечивает развивающиеся на нем проростки почти пресной водой. Проростки остаются на дереве 30-39 педель, иногда целый год, затем нанают под влиянием силы тяжести, втыкаясь почти вертикально в мягкий ил. На более плотном групте опавшие проростки остаются лежать на поверхности и укореняются лежа, постепенно поднимаясь. Нередко при этом часть их подвергается высушиванию на солнце. В эксперименте, проведенном в 1954 г. К. Д. Л а Рю и Т. Дж. Мьюзиком, проростки ризофоры мангле (R. mangle, рис. 118), лежавшие 68 дней на лабораторном столе и потерявшие одну треть массы, в течение двух дней восстановили потерю воды при посадке во влажный несок и через две недели укоренились. В такой же срок произошло укоренение проростков ризофоры мангле в ботаническом саду Ботанического института АН СССР в Ленинграде, когда были посажены в ил проростки, находившиеся 52 дня в гербарии.

Унесенные морской волной, проростки ризофоровых могут совершать длительные (до года) морские путешествия, сохраняя при этом жизнеспособность. Это является основным фактором, обеспечивающим широкое распространение ризофоровых на тронических морских побережьях. Местами они переходят линию тропиков, где теплые течения и климат благоприятствуют развитию мангровы. Наиболее северные точки распространения мангров - около 32° с. ш. во Флориде и на Бермудских островах, в Красном море (залив Акаба) и на юге Японии. В южном полушарии мангровы отходят еще дальше от экватора. На восточном побережье Африки они достигают окрестностей Дурбана (33° ю. ш.), а в Восточной Австралии -

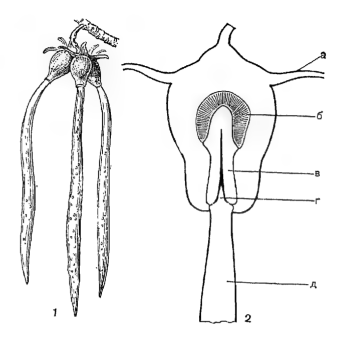


Рис. 118. Ризофора мангие (Rhizophora mangle): I — иноды с проростками на ветке; 2 — схема продольного разреза проросшего инода (a — чашелистик, b — тнань интермента, b — схема, d — гиномуна проростка, d — гинокотиль проростка).

38° ю. ш. Наименьшую протяженность ареал мангровы имеет на Тихоокеанском побережье Америки, от Нижней Калифорнии до 3°48′ ю. ш. в Южной Америке, где се распространение ограничивает холодное течение Гумбольдта. В Атлантическом океане мангровы достигают 28°20′ на юге Бразилии, на побережье Африки они приурочены главным образом к эстуариям крупных рек, и распространение их к югу останавливает около 9° ю. ш. сухой, почти пустынный климат юга континента.

Экономическое значение ризофоровых невелико. Древесипа некоторых видов, главным образом мангровых, служит топливом, используется в строительстве, в основном для свай в подводных и подземных сооружениях. Кора мангровых ризофоровых, содержащая до 40% дубильных веществ, находит применение в кожевенном производстве и для получения красителей. Пога маслянистая (Poga oleosa) из тронических лесов Западной Африки содержит в семенах около 60% нищевого масла, используемого местным населением.

СЕМЕЙСТВО ЛЕЦИТИСОВЫЕ (LECYTHIDACEAE)

Семейство лецитисовых охватывает 24 рода и около 450 видов, распространенных в тропиках обоих полушарий.

Среди лецитисовых нередки мощные, 30— 40-метровые деревья, входящие в верхний ярус



Рис. 119. Лецитисовые.

Наполеона остроконечная (Napoleona cuspidata): 1 — ветвь с цветками; 2 — продольный разрез цветка. Курупита грианская (Couroupita guineensis): 3 — продольный разрез цветка.

влажных тропических лесов. Иногда их колопновидные стволы диаметром около метра спабжены у земли опорными досковидными корнями и несут ветви лишь на высоте 15—18 м. Таких гигантов особенно много среди видов рода леципис (Lecythis) и эшвейлера (Eschweilera) из тропических лесов Южной Америки. Немало в семействе и низкорослых деревьев из нижних ярусов леса высотой всего 2—5 м. Лишь совсем немпогие виды представлены невысокими кустарниками. В Бразилии, в штате Мату-Гросу встречается кустарник эшвейлера карликовая (Е. папа) высотой всего 30—40 см.

Для лецитисовых характерны очередные цельные листья, сконцентрированные на концах ветвей. У некоторых видов *густавии* (Gustavia) длина листьев больше 80 см. Как у многих тропических деревьев, молодые листья лецитисовых имеют розоватую окраску и нежную, повисающую пластинку.

Цветки лецитисовых обычно крупные, диаметром до 5—20 см, яркие и душистые, расположены одиночно в пазухах листьев или в бокоцветных соцветиях. У некоторых видов баррингтонии (Barringtonia), курупиты (Couropita) и других представителей семейства наблюдается явление каулифлории.

Околоцветник в нижней части образует трубку, полностью приросшую к завязи. Чашечка обычно 4—6-лопастная, редко из 2—3 долей, иногла доли чашечки полностью срастаются и рвутся при раскрывании цветка на 2-5 неправильных частей, такая чашечка у некоторых видов баррингтонии. Лепестки обычно крупные, мясистые, белые, кремовые, розовые или красные, тоже, как правило, в числе 4-6; у некоторых лецитисовых цветки лишены лепестков. Число тычинок колеблется: у куратари продолговатолистной (Couratari oblongifolia) их всего 10, а у лецитиса Пуато (Lecythis poiteau) и некоторых видов густавии (Gustavia) больше тысячи. Тычинки располагаются в нескольких кругах, число которых варьирует от 3 до 8 и является систематическим признаком, как и все строение андроцея. Тычиночные нити у лецитисовых срастаются в основании в трубчатый или чашевидный андрофор. Наружный или внутренний круг может быть образован стерильными тычинками-стаминодиями. У видов африканского рода наполеона (Napoleona) актиноморфные цветки лишены лепестков, а три наружных круга тычшок полностью стерильны и образуют ярко окращенную венчиковидную структуру (рис. 119). В паружном круге сросшиеся стаминодии напоминают лучевидно плиссированный воротник, второй круг — из более или менее свободных линейных стерильных тычинок и третий состоит из 20-60 закрученных впутрь стаминодиев, имеющих у основания шпорцевидные выросты. Только четвертый, внутренний круг содержит фертильные тычинки, чередующиеся со стаминодиями.

У южноамериканских лецитисовых прослеживается переход от актиноморфных цветков густавии и гриаса (Grias) к зигоморфному строению андрофора в цветках лецитиса, курупиты и других родов. Наружное кольцо их сросшихся тычинок имеет с одной стороны вытянутый лентовидный вырост, придаток, передко сложно спирально закрученный или в виде канюшона нависающий пад центром цветка (см. рис. 119). Придаток может нести стаминодии, выделяющие нектар, или фертильные пыльпики. Он обычно ярко окрашен; строение его чрезвычайно разнообразно.

Для лецитисовых характерно паличие в цветке нектарного диска, выпуклым валиком окаймляющего столбик завязи. Гинецей из 2—6 плодолистиков, завязь преимущественно нижняя, соответственно числу плодолистиков 2—6-гнездная. Семязачатки анатропные, обычно многочисленные, редко по 4—2 или по одному в гнезде, расположены вертикально, в центральном углу гнезда. Столбик простой, с головчатым или лопастным рыльцем.

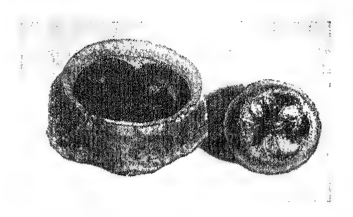
По наблюдениям американских биологов С. А. Мори, Г. Т. Пранса и А. Б. Болтена (1978), проведенным в лесах Южной

Америки, для лецитисовых I и II яруса дождевого леса характерно массовое кратковременное цветение, а для деревьев подлеска — растянутое до 5—6 месяцев. Обычно раскрывается одновременно по одному цветку в соцветии, каждый цветок функционирует чаще всего в течение одного светового для, вечером лепестки и андроцей уже опадают.

Для лецитисовых характерно перекрестное опыление насокомыми, преимущественно пчелами. На цветках густавии великолепной (Gustavia superba) было найдено 11 видов из 5 различных родов насекомых. Лецитисовые, имеющие цветок с асимметричным андрофором, более специализированы в отнощении опылителей. Их оныляют круппые цчелы из рода ксилокопа (Xylocopa), африканская раса медоносной ичелы (Apis mellifera) и шмели (Bombidae), посещающие цветки с рассвета до 11 ч угра. Днем выделение нектара прокращается, пыльники вянут. Пчелы садятся на придаток андрофора и залезают под него, поворачиваясь вниз спинкой, которая при этом трется о фертильные тычинки и уносит с них пыльцу. В окрестностях Манауса в Бразилии Прансом были найдены на цветках лецитиса, эшвейлеры и голопиксидиума (Holopyxidium) жуки Сусюcephala verticalis из семейства пластипчатоусых (Scarabaeidae), которые опыляют также цветки виктории амазонской и других иимфейных.

Пекоторые лецитисовые, например баррингтония, хиденаннус (Chydenanthus), цветут почью и опыляются итицами-пектаринцами и летучими мышами. Лецитис Пуато, растущий в лесах долины Амазонки, раскрывает свои цветки в сумерки. Всю почь дерево гудит и сотрясается от сотен летучих мышей, привлекаемых обильным нектаром. Пик посещения цветков — с 7 до 9 вечера, в 3 ч почи начинается опадание лепестков и андрофоров. За почь с дерева опадает около пятисот цветков. Лакомятся нектаром лецитисовых обезьяны и опоссумы, очевидно, не участвующие в опылении, так же как и попутаи, поедающие в огромном количестве сочные андрофоры цветков.

Плоды лецитисовых созревают долго: так, у вертоллетии высокой (Bertholletia excelsa) в течение 13—15 месяцев, у лецитиса обыкновенного (Lecythis usittata) — 18—22 месяца. Строение и форма плодов у лецитисовых разнообразны: встречаются костянковидные, ягодообразные плоды или коробочки. Для южноамериканских представителей семейства характерен плод-крыночка, т. е. деревянистая коробочка, открывающаяся крышечкой по внутреннему краю околопестичного диска, который хорошо заметен на плоде в виде выпуклого валика (рис. 120). Крыночка имеет обычно



Pnc. 120. Плод лецитиса эллинтического (Lecythis elliptica).



Рис. 121. Сеянец баррингтонии азиатской (Barringtonia asiatica).

округлую или овальную, а иногда более или менее вытянутую форму. Круглые плоды лецитиса называют в Бразилии и Гвиане «обезьяньим горшком», так как ими пользовались для ловли обезьян, закладывая в пустую обо-

лочку плода приманку.

По мере созревания плодов перегородки завязи, как правило, разрушаются и остается лишь центральная колонка, несущая семена. У видов аллантомы (Allantoma) и каринианы (Cariniana) колонка прирастает к крышечке и отделяется вместе с ней, вынося семена из плода. У видов лецитиса крышечка отделяется тоже вместе с колонкой, а семена остаются в плоде и выпадают на землю позже, с разлагающимся слизистым, почти жидким мезокар-HOM.

Наиболее крупные плоды, диаметром до 20 см, имеют некоторые виды курупиты. Курупита гвианская (Couroupita guineensis), или «пушечное дерево», несет на стволе большое количество тяжелых плодов, постукивающих на ветру.

Крупные односемянные плоды характерны для видов баррингтонии, обитающих главным образом по берегам рек и морей и связанных с водой в распространении плодов. Мезокарший у них представляет легкую губчатую ткань, пронизанную волокнами, благодаря чему плоды обладают хорошей плавучестью. Четырехили пятигранные плоды баррингтонии азиатской (В. asiatica) часто находят на пляжах в морских выбросах, где они и прорастают.

Семена лецитисовых крупные, лишены эндосперма и полностью заняты зародышем. У баррингтонии зародыш не дифференцирован, как обычно, на гипокотиль и семядоли. Он состоит из крупного осевого органа, несущего в верхутечной части спирально расположенные чешуи. При прорастании сеянец развивает ряд чешуевидных мелких листьев, катафиллов, затем появляется несколько листьев с развитой пластинкой, и снова следует серия катафиллов (рис. 121). Подобное строение зародыша имеют

семена карейи (Сагеуа). У бертоллетии зародыш имеет две рудиментарные семядоли.

Как у многих тронических растений, семена лецитисовых быстро теряют всхожесть, однако в ботаническом саду АН СССР в Ленинграде удалось получить хорошие всходы густавии великолепной на 21-й день после посева, произведенного 25 дней спустя после сбора плодов. Семена бертоллетии, имеющие твердую оболочку, всходят обычно через 2-3 месяца после посева.

Современное распространение лецитисовых ограничено 30° ю. ш. и 35° с. ш. Лецитисовые произрастают главным образом на небольших высотах над уровнем моря, лишь немногие вилы встречаются в горах. Так, баррингтония остроконечная (B. apiculata) поднимается до 1000—1500 м на Новой Гвинсе в светлых горных лесах. Баррингтопия азиатская и баррингтония кистевидная (В. гасетова) образуют леса на побережьях Индийского и западной части Тихого океана и имеют широкое распространение благодаря плавающим плодам.

В южноамериканских дождевых лесах лецитисовые занимают второе место после бобовых по частоте встречаемости и передко образуют чистые насаждения. Естественные насаждения бертоллетии высокой, распространенной в лесах Гвианы и Бразилии от устья Амазонки до среднего течения Риу-Негру, эксплуатируют с целью сбора плодов. Плоды бертоллетии заключают 15-25 трехгранных крупных семян, содержащих до 75% пищевого масла. Семена известны под названием «бразильского ореха», высоко ценятся и используются в кондитерской промышленности. Плантации бертоллетии в Бразилии, Индии, Ипдопезии и на Филинпинских островах сравнительно невелики и не имеют большого экономического значения. Пищевое и техническое масло, используемое в мыловарении, получают также из семян некоторых видов лецитиса. Древесина многих, особенно высокоствольных видов цепится как строительный материал.

ПОРЯДОК РУТОВЫЕ (RUTALES)

CEMENCTBO PYTOBLIE (RUTACEAE)

Семейство включает 150 родов и около 900 видов и широко распространено в тропических, субтропических и отчасти в тепло-умеренных областях обоих полушарий. Большинство представителей семейства населяет Южную Африку и засушливые районы Австралии.

Рутовые — преимущественно вечновеленые деревья или кустарники, иногда лианы, очень редко многолетние (рута — Ruta, ясенец — Dictamnus, табл. 34, гаплофиллум, или цельнолистник — Haplophyllum) и однолетние травы. Листья у них очередные, реже супротивные, редко мутовчатые, перисто- или тройчатосложные или простые, цельные или раздельные, без прилистников. У представителей рода цитрус (Citrus) листья простые, цельные, но пластинка листа имеет сочленение с черешком, а это служит доказательством того, что их простой лист является производным сложного листа, редуцированного до одного листочка. Черешок у растений этого рода часто крылатый. По размерам листья варьируют от мелких, эрикоидных до средней величины, но иногда они очень крупные, длиной до 2,5 м, пучковидно, как у пальм, расположенные на верхушке ствола.

Характерной особенностью рутовых является наличие в листьях многочисленных, мелких, просвечивающих в виде точек желёзок — лизигенных или многоклеточных вместилищ, в которых образуются эфирные масла, обусловливающие специфический, часто сильный аромат растений. У многих рутовых желёзки имеются также в коре и плодах. А у ясенца они покрывают все растение, причем столь обильно, что в жаркую безветренную погоду воздух вокруг него загорается от зажженной спички.

У многих представителей подсемейства цитрусовых (Citroideae) в пазухе листьев имеется большей частью одна крупная крепкая колючка, представляющая собой метаморфизированные листья назушного побега. Колючки или шицы у других рутовых могут быть на стволах и ветвих. Некоторые из этих растений обладают очень оригинальной особенностью, состоящей в том, что по мере их роста под каждой колючкой образуется коническое возвышение, как бы пьедестал, из корковой ткани с четкими годичными кольцами. У тоддалии азиат-(Toddalia asiatica) — лазящей лианы, ской обитающей в тропиках Старого Света, годичные слои располагаются концентрическими валиками, благодаря чему возвышение под колючкой имеет правильную форму и походит на маленькую пирамидку или ракушку (рис. 122). У одного из самых удивительных африканских деревьев — фагары Дэви (Fagara davyi), широко распростраценной в лесах Южпой Африки, эти годичные слои образуют крупные, высотой до 8 см, шишковидные выросты с шином на конце, густо покрывающие ствол.

Цветки рутовых, обычно небольшие или мелкие, с белыми, розоватыми, красными или желтыми венчиками, собраны в различные простые или сложные (кистевидные, метельчатые, пучковидные, головчатые) пазупиные или верхушечные соцветия (табл. 34), редко они одипочные. Очень эффектны похожие на крупный цветок соцветия австранийского кустарника диплолены крупноиветковой (Diplolaena grandiflora), приспособленные к опылению птицами (рис. 123). Еще более оригинален южноамериканский вид эритрохитон подлистный (Erythrochiton hypophyllanthus). Его цветки или малоцветковые соцветия образуются на нижней новерхности верхних листьев, на их средней жилке (рис. 123, 3).

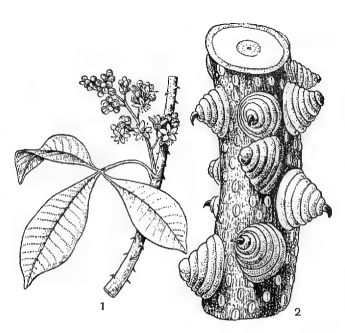


Рис. 122. Тоддалия авпатская (Toddalia asiatica): 1 — молодая вствь растения с колючками; 2 — часть более вэросной встви с годичными концентрическими валиками корковой тнаши под колючками.

Цветки актиноморфные, редко зигоморфные или слабозитоморфные (ясенец), большей часобоеполые, иногда двудомные. Околотыо цветник обычно двойной, 4-5-членный; у руты и фагары верхние цветки в соцветии 5-членные, а остальные обычно 4-членные. Чашелистики свободные или сросшиеся, нередко образующие бокаловидную чашечку; иногда они окрашенные (эритрохитон, табл. 34) или их нет совсем (диплолена). Ленестки, как правило, свободные, но иногда они срастаются, образуя более или менее длинную трубку. Между андроцеем и гинецеем часто имеется хорошо развитый пектарный диск разнообразной формы, в неитре которого расположен гинецей, а по краям — тычинки. Иногда вместо диска развивается колонкообразный гинофор. Нередко ось цветка расширена в виде бокальчика, который охватывает нижнюю часть завязи. Тычинок обычно вдвое больше, чем лепестков, и расположены они в два круга; тычинки внутреннего круга обычно супротивны чашелистикам наружного круга - лепесткам. Тычинки наружного круга часто превращены в разпообразные стаминодии или полностью редуцированы. Ипотда тычинок в несколько раз больше, чем лепестков (виды подсемейства цитрусовых), или их 5, 3 или 2. У рода цитрус многочисленные (до 60), возникиме в результате расщепления тычинки спаяны нитями в группы по 2-3 или несколько. Тычиночные нити могут иногда срастаться в труб-



Рис. 123. Цветки и соцветия рутовых.

Рис. 123. Цветки и соцветия рутовых.

Рута душистая (Ruta graveolens): 1— часть растения; 2— цветок. Эритрохитон подлистный (Erytrochiton hypophyllanthus): 3— цветок на нижней поверхности листа. Агатосма капская (Agathosma capense): 4—часть растения. Дйпполена крупноцветковая (Diplolaena grandiflora): 5— сощветие; 6— цветок. Коррея красивая (Correa speciosa): 7— цветок. Апельсин (Citrus sinensis): 8— ветвь с цветком и бутоном; 9— продольный разрез цветка (венчик и часть тычинок удалены). По пи ирус трехлисточковый (Poncirus trifoliata): 10—ветвь с цветками и молодыми листьями; 11— взросный лист.

ку, что является приспособлением к перекрестному опылению.

Гинецей состоит большей частью из 4-5 плодолистиков, редко из 3-1, еще реже из 6 или многочисленных (20 — род цитрус и др.). Плополистики часто срастаются только столбиками (или рыльцами), чем достигается централизация опыления. Столбики могут отходить от верхушки или чаше от основания плонолистиков. в результате чего завязь в обоих случаях имеет вид лопастного тела, из центра которого поднимается сросшийся из нескольких столбик. Иногда плодолистики срастаются основаниями или верхушками. Полное срастание плодолистиков с образованием синкариного гинецея имеет место у представителей подсемейств тоддалиевых (Toddalioideac) и цитрусовых. Завязь обычно верхияя, редко пижияя или полунижняя, обычно 4-5-гнездная или 5- - многогнездная, редко 1-гнездная. В каждом гнезде завязи обычно по 2 семязачатка, расположенных рядом друг с другом или один над другим (род цитрус), иногда их несколько (ясенец) или одии.

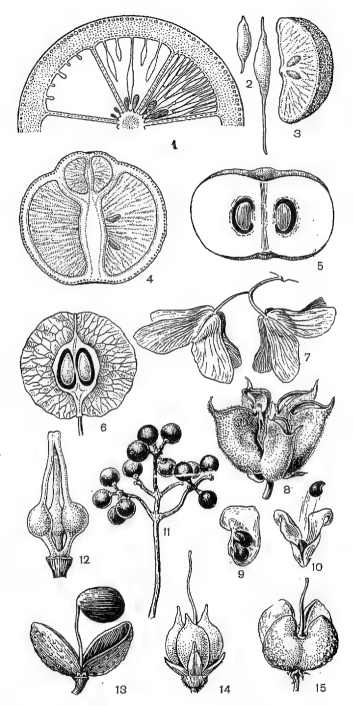
Плоды руговых отличаются большим разнообразием. Они бывают сухими или сочными. Сухие плоды часто распадаются на 4-5 или 1-3 кожистых плодика или же опи лонастные коробочковидные (ясенец, калодендрон — Calodendron), или похожие на крылатки клена (американский род гелиетта — Helietta) или ильма (птелея — Ptelea, рис. 124). В сухих плодах большинства руговых при их созреванни происходит отделение эндокарния, что имеет значение для распространения семян. Сочные плоды, костянковидные или ягодообразные, имеют либо деревянистый экзокарпий и сочный эндокарпий, либо наоборот, например бархатное дерево (Phellodendron). По самым замечательным в семействе руговых и вообще совершение уникальным, неповторимым в других семействах является плод-геспериций, свойственный многим представителям подсемейства цитрусовых, в частности роду цитрус, куда входят апельсин, лимон, мандарин и другие виды. Гесперидий представляет собой очень своеобразную разновидность ягодообразного плода. Для него характерно наличие довольно толстой, двуслойной кожуры и мякоти, целиком заполняющей гнезда плода и окружающей семена. Мякоть состоит из множества веретеновидных, заполненных соком волосков, называемых соковыми мешочками. Соковые мешочки — это выросты внутренней эпидермы плодолистиков, образующиеся в процессе развития плода. Они возникают на периферических стенках гнезд завязи как незаметные сосочки (рис. 124, 1), которые быстро растут и преврашаются в многоклеточные волоски, врастающие в полость гиезда. Дистальная часть каждого волоска увеличивается, после чего его внутренние клетки разрушаются и образовавшаяся полость заполняется клеточным соком (рис. 124, 2). Базальный конец волоска обычпо превращается в ножку. В своей совокупности соковые мешочки образуют мякоть, которая у культурных видов имеет разнообразный приятный вкус. У некоторых дикорастущих цитрусовых (папример, у понцируса трехлисточкового — Poncirus trifoliata) в соковых мещочках имеются желёзки, в которых накапливается горькое эфирное масло, благодаря чему их плоды несъедобны. При созревании плода мякоть пекоторых цитрусовых (апельсии, мандарии) легко может быть разделена на доли, являющиеся гнездами плода. В каждом гнезде вредого плода имеется 1 или 2 семени, расположенных один над другим. Кожура гесперидия состоит из двух слоев, имеющих разную окраску. Наружный слой - экзокарпий, называемый флаведо (от лат. flavus - желтый), из-за желтой или оранжевой окраски зредых плодов содержит большое количество шаровидных многоклеточных желёзок, выделяющих эфирпое масло. Второй слой — мезокарпий — называется альбедо (от лат. albus - белый) из-за беной губчатой структуры у врелых плодов. У апельсина и мандарина альбедо рыхлое, поэтому мякоть легко отделяется от кожуры. На ранних этапах развития плода мезокарпий является водопосным слоем, но после образования соковых мешочков он постепенно атрофируется, приобретая губчатую структуру. Следует упомянуть о своеобразной апомалии гесперидия, свойственной сортам так называемых пупочных апельсинов, по иногда наблюдаемой и у других цитрусовых. Она состоит в том, что гипецей у пих образует два этажа плодолистиков, в результате чего развиваются два близнецовых плода (рис. 124, 4). Многие читатели, вероятно, наблюдали, что у некоторых анельсинов внутри большого плода, на его верхушке, имеется второй, маленький, рудиментарный, который виден через небольщое отверстие (пупок) в кожуре большого

Семена имеют прямой или изогнутый зародыш, обычно большой, с эндоспермом или чаще без него. Для представителей подсемейства цитрусовых характерна полиэмбриония.

Семейство рутовых разделяют на 5—6 подсемейств, из которых мы рассмотрим лишь некоторые самые главные.

Рис. 124. Плоды и семена рутовых:

1 — поперечный разрез геспериция (показаны равные фазы развития соковых мешочков); 2 — соковые мешочки; 3 — отдельное



гнездо гесперидия с семенами; 4— апомальное стросние плода апельсина; 5— продольный разрез илода казямиров съслобной (Casimiroa edulis); 6— илод ителем трехлисточковой (Ptolea trifoliata) в продольном разрезе; 7— илоды гелистъм мелколистной (Helietta parvifolia); 8— коробочка исенца белого (Dictamnus albus); 9— расположение семян в гнезде коробочка гого же растения; 10— сиручивание видокарния, отделивиегося от стенок гнезда коробочки того же растения, и выбрасывание семян; 11— илоды амурского барката (Phellodendron amurense); 18— гипецей заитоксилума ясенсвидного (Zanthoxylum fraxincum) со сросиммися рыльцами и верхними частями столбиков; 18—семя с семяножной (фуникунусом) заитоксилума Бунге (Z. bungei); 14— попастной плод агатосмы остроконечной (Agathosma арісицата), в центре расположен столбик, отходящий почти от основания плода; 15— плод руты дупистой (Ruta graveolens).

Подсемейство собственно руговых (Rutoideae, 86 родов) является самым крупным в семействе и ареал его почти совнадает с последним. Сюда входят все травянистые представители семейства (5-6 родов), свойственные только восточному полушарию. К ним принадлежат рута (7 видов), встречающаяся от Канарских островов до Юго-Западной Азии (включая Средиземноморье и Крым), цельнолистник (70 видов), распространенный от Средиземноморья до Восточной Сибири, и ясенец (6 видов), произрастающий в Западной Европе, на юге СССР и севере Китая. К этому подсемейству относится крупный пантропический род фагара (Fagara, 250 видов), включающий деревья и кустарники. Большое число родов встречается в Южной Африке и Австралии. Это эндемичные для Капской области роды (например, агатосма — Agathosma, 180 видов), представленные эрикоидными кустарниками с мелкими, часчерепитчато расположенными листьями Большинство австралийских (рис. 123, 4). представителей подсемейства — ксерофитные кустарники, нередко также эрикоидного габитуса. В тропической Азии, а также в Австралии, Полинезии и на Мадагаскаре широко распространены деревья и кустарники из рода эводия (Evodia, 120 видов).

Представители подсемейства тоддалиевых (Toddalioideae) произрастают на всех континентах, кроме Европы, но главным образом в Африке и Америке (от юга США и Мексики — род птелея и другие до Южной Америки). В Восточной Азии (включая наш Дальний Восток) произрастают бархатное дерево и скиммия (Skimmia), которая встречается также в Гималаях и на Филиппинах.

Подсемейство цитрусовых (Citroideae), включающее род цитрус, распространено только в Старом Свете, преимущественно в Южной и Юго-Восточной Азии, отчасти в Восточной Азии, тропической и Южной Африке, а также в Австралии, Новой Гвипее и на островах Океании.

Большинство представителей семейства рутовых обитает в различного типа горных и равнинных лесах и зарослях кустарников. Влажнотропические и муссонные леса населяют мпогочисленые виды рода фагара. В густых высокоствольных африканских лесах обычна фагара Дэви. В светлых лесах и кустарниках от Капской области до Эфиопии встречается калодендрум капский, или дикий каштан (Calodendrum capense),— одно из самых эффектных африканских деревьев, во время цветения обильно покрытый розовыми цветками. Плоды его внешне напоминают каштан. Во влажных тропических лесах Бразилии встречается похожая на пальму спателия высокая (Spathelia

excelsa). Немногие дикорастущие виды рода цитрус обитают в муссонных лесах Азии. В мангровых болотах на юге Индокитая часто встречается парамигния угловатия (Paramignya angulata).

Одним из характерных растений долинных лесов Восточной Азип являются виды бархатного дерева. Одни из них — амурский бархат (Phellodendron amurense) — довольно широко распространен на юге Дальнего Востока в пойменных широколиственных (ясеневых и ильмовых) и кедрово-широколиственных лесах и по склонам сопок.

Виды руты — сильно ароматические травы — растут по сухим, обычно каменистым и щебпистым склонам и скалам. Из пих папболее распространена рута душистая (Ruta graveolens, Южная Европа и Крым). В сухих светлых лиственных лесах и кустарниках, а также цо степям и сухим травянистым склонам встречаются ясенец белый (Dictamnus albus) и другие виды этого рода. На солнечных камепистых, щебпистых и мелкоземистых склонах, в степях, полупустынях и пустынях произрастают виды цельнолистника.

Больтинство представителей семейства рутовых опыляется насекомыми, которых привлекают аромат, нередко яркая окраска цветков, обилие нектара и пыльцы. Оригинальным приспособлением многих рутовых к перекрестному опылению является способность тычинок, а иногла и столбика совершать в процессе цветения определенные движения, в результате оп энижого эонгилской том принимают различное положение по отношению к столбику с рыльцем. Рассмотрим сопровождаемое движением тычинок цветение и опыление руты душистой. Цветки руты во время цветения широко раскрыты, и в начале цветения тычинки лежат на сильно вогнутых, ложко- или капющонообразных лецестках и чашелистиках (рис. 123, 2). Затем поочередно, одна за другой они поднимаются, и в вертикальном положении происходит вскрывание пыльников. После высыпания пыльцы первая тычинка отклоняется вниз и занимает прежнее положение. После этого поднимается следующая тычинка, и так далее. Цветки руты протандричны, и, когда поднимается первая тычинка, столбик еще очень короткий и рыльце совсем не развито. В период мужской фазы столбик растет и рыльце достигает зрелости после поднятия и опускания последней тычинки. В течение некоторого времени рыльце как бы ожидает пыльцу с другого растения, и собственные тычинки, лежащие на лепестках и еще не полностью опустошившие свои пыльники, не мешают ему получить ее. Цветки руты богаты нектаром, выделяемым хорошо заметными для насекомых круппыми округлыми нектарииками, расположенными в основании завязи. Будучи открытым, незащищенным, цветок используется насекомыми, производящими перекрестное опыление, но чаще всего мелкими цветочными мухами. И вот что поразительно: когда нектарники засыхают и насекомое уже не посетит цветок, тогда все тычинки разом поднимаются и приходят в контакт с рыльцем. Если к этому моменту опо не опынилось чужой пыльцой, то происходит самооныление. Таким образом, благодаря движению тычинок у руты к моменту созревания рыльца предотвращается самоопыление, по в конце цветения оно, наоборот, обеспечивается.

У других рутовых, например у ясепца, самоопынения не наблюдается. Цветки у видов рода, так же как у ругы, протандричны и тычинки вначале лежат на лепестках. Но, в отличие от нее, столбик ко времени созревания пыльников уже удлинен, но изогнут вииз, а отпылившие и снова опустившиеся на лепестки тычинки уже больше не поднимаются кверху. Поэтому рыльце на выпрямившемся после опускания тычинок столбике может опылиться только чужой пыльцой. Апалогично ясенцу происходит движение тычинок и столбика у рода калодендрум (Calodendrum), с той лишь разницей, что тычинки у цего в конце пыления изгибаются наружу, не ложась на лепестки, и тогда же расправляется вначале изогнутый книзу столбик. У ряда австралийских родов с протандричными цветками, например у боронии (Boronia), тычинки также не ложатся на лепестки, а лишь изгибаются в сторону во избежание контакта с созревающим рыльцем. Столбик у них все время остается прямым. Но у некоторых родов движения тычинок не происходит. В этом случае у одних представителей с протандричными цветками в конце цветения может произойти самоопыление (род коррея — Correa), у других (американский род равения — Ravenia) оно полностью исключено, так как пыльники ко времени созревания рыльца опадают. Виды последнего рода характеризуются строгой протандрией.

Среди рутовых имеются и гомогамные виды, у которых рыльце и пыльники в одном цветке созревают одновременно. Самооныление у этих растений устраняется разными способами. У южноафриканского рода агатосма (Agathosma) тычинки сильно отклонены в стороны, поэтому их контакт с рыльцем невозможен. У австралийского рода кроуея (Crowea) своя пыльца не может попасть на рыльце вследствие того, что она застревает в густых волосках, расположенных по краям расширенных тычиночных нитей и на очень длинном связнике. Интересно отметить, что у видов этого рода тычиночные нити налегают своими краями друг на друга,

образуя защитный барьер в виде трубки, благодари чему к нектару не могут проникнуть мелкие ползающие насекомые, которые питаются пыльцой и нектаром, по не все способны произвести перекрестное опыление. Опылителями кроуси являются бабочки. У видов цитруса, например у апельсина (рис. 123, 8, 9), рыльце находится на одном уровне с пыльниками, вследствие чего у него возможно самоопыление, но в ограниченных пределах из-за наличия клейкой пыльцы. Основной способ опыления у апельсина нерекрестное. Его белые, очень ароматные цветки с обильным нектаром и пыльцой посещает множество ичел, ос, цветочных мух и других насекомых. Есть сведения, что на илаптациях на юге США и в Центральной Америке цветки апельсина могут опылять также и колибри. При самоопылении у одних цитрусовых - апельсина, грейпфрута - образуются плоды и семена. Эти растения самофертильны. Другие виды, например сладкий лайм (Citrus limetta), самостерильны. Некоторые культурные цитрусы, например один из сортов мандарина - мандарин ушину, - вообще не пуждаются в опылении. Им свойственна партенокарния. Большинство руговых опыляют преимущественно короткохоботковые насекомые (пчелы, цветочные мухи и др.), так как нектар в цветках, как правидо, расположен открыто и легко доступен для них. Но часть представителей семейства — многие виды австралийско-новозеландского рода фебалиум (Phebalium) и австранийско-повокаледоиского рода эриостемон (Eriostemon) опыляют жуки, собирающие с цветков пектар и пыльцу. Интересно заметить, что у этих родов жуки опыляют только желто- и белоцветковые виды, а розовоцветковые посещают перепончатокрылые.

У австралийских рутовых известна орнитофилия. Имеются два типа орнитофильных цветков. Первый тип свойствен родам диплолена (Diplolacna) и хорилена (Chorilacna). Их мелкие цветки собраны в густое головчатое, окруженное широкими ярко-красными листочками обертки соцветие, похожее на крупный цветок (рис. 123, 5). Из-за многочисленных тычинок, выставляющихся из околоцветников, эти соцветия похожи на щетки. Их открыто расположенный нектар легко доступен различным птицам. Таким образом цветки этого типа не специализированы к опылению какими-либо определенными опылителями. Когда такие цветки, а вернее, соцветия посещает птица, то пыльца распределяется по всей поверхности ее головы. Цветки второго орнитофильного типа имеют почти все виды рода коррея. Эти цветки довольно крупные, ярко-красные, с длинным трубчатым сростнолепестным венчиком

(рис. 124, 2). Нектар скрыт на дне цветка в узком щелевидном пространстве между тычинками и завязью. Такие цветки специализированы к опылению птицами, чей клюв длиной не менее 30 мм и к тому же достаточно топкий. Когда итица достает нектар из этого цветка, пыльца располагается только вокруг основания ее клюва и на лицевых перьях. В роде коррея есть один энтомофильный вид. Цветки у него вначале трубчатые, но во время выделения нектара лепестки расходятся и отклоняются наружу, благодаря чему нектар становится доступным для насекомых-опылителей — пчел, мух и собирающих пыльцу жуков. Предполагают, что птицами опыляются также некоторые виды рода эриостемон, имеющие красные, слегка трубчатые, поникающие цветки с крупными широкими нектарниками.

Семена и плоды рутовых распространяются различными способами. Многим представителям семейства (например, ясепец) свойственно саморазбрасывание семян. В созревающих коробочках этих видов происходит отделение (отслаивание) кожистого эндокарпия от остальпой части плода. Пластинки отделившегося эндокарния при высыхании впезанно закручиваются и выталкивают лежащие на них семена из коробочек (рис. 124, 8, 9, 10). Снабженные крыльями плоды американских родов птеи гелиетта распространяются ветром (рис. 124, 6, 7). Эффектные семена некоторых видов рода зантоксилум, например зантоксилума лазящего (Zanthoxylum scandens) крупные, черные блестящие, высовывающиеся на длинных ножках - фуникулусах - из раскрывшихся плодов, разносятся птицами (рис. 124, 13). Орпитохория наблюдается у видов рода фагара, плоды которых вскрываются, обнажая семена, окруженные привлекающими птиц (подобно ариллусу) слоями эндокарпия. Птицы распространяют также несъедобные для них семена гавайских представителей рода пелея (Pelea), имитирующие съедобные семена представителей других семейств.

Плоды ряда видов из подсемейства цитрусовых распространяют млекопитающие.

Крайне скудны сведения о распространении в естественных условиях плодов-гесперидиев рода цитрус. В Северной Австралии эти плоды ради семян разрушают какаду, которые и разносят их. На Ямайке плоды культурных цитрусов расклевывают горлица и другие птицы, что приводит к спонтанному росту сеянцев. Полагают, что плоды цитрусов очень подходят для распространения обезьянами. Шеддок (Citrus grandis), растущий вдоль рек на островах Фиджи, распространяется, вероятно, потоками воды. Подобным же образом, по-видимому, разносятся и плоды мериллии (Merrillia

caloxylon), обильной по речным банкам на полуострове Малакка. Плоды амурского бархата, костянковидные, черные, похожие внешне на черемуху (рис. 124, 11), распространяют маньчжурские зайцы, дрозды и другие животные.

Из рутовых наибольшее значение для человека имеют представители подсемейства интрусовых, в особенности род цитрус, к которому принадлежат важнейшие культурные плодовые растения: апельсии, мандарии, лимон, грейпфрут, а также померанец, помнельмус, бергамот и некоторые другие. Цитрусовые — это вечнозеленые, обычно небольшие деревья, высотой 4-8, редко 12-20 м, иногда кустарники. часто с колючками в пазухах листьев. Цветки у них довольно крупные, белые (у лимона спаружи красноватые), очень ароматные, одиночные или чаще в щитковидных малоцветковых соцветиях. Плоды-гесперидии цитрусовых отличаются высоким содержанием различных полезных веществ, а некоторые из них и прекрасными вкусовыми качествами. Цитрусовые широко культивируют во многих субтропических и тропических областях земного шара, но главным образом на юге США (Калифорния, Флорида), в странах Средиземноморья (Испания. Италия, Марокко и др.), Бразилии, Аргентине, Японии, Китае (центральные и южные районы), Индии, Пакистане, Индокитае, Австралин и ЮАР. Экспортируют плоды цитрусовых в основном страны Средиземноморья, на которые приходится около 75% мирового экспорта всех цитрусовых. Считается, что плоды цитрусов составляют около 1/3 всех свежих фруктов на мировом рынке. Самыми распространенными цитрусовыми культурами являются апельсин и мандарии с их многочисленными сортами. В СССР цитрусовые выращивают в основном на Черноморском побережье Кавказа (Западная Грузия и район Сочи), которое является самым северным в мире районом их возделывания. Промышленное значение здесь имеют мандарин (главным образом бессемянный мандарин уншиу), лимон, апельсин. Небольшие посадки мандарина и лимона имеются в Азербайджане (Ленкорань). Сравнительно педавно лимоны и апельсины стали выращивать и в Средпей Азии (Таджикистап и Узбекистан) методом траншейной культуры. В коллекционных питомниках, на опытных станциях и в ботанических садах Черноморского побережья собрана богатая коллекция всех остальных представителей цитрусовых. Размножают цитрусовые в СССР прививкой. Подвоем для них служит понцирус трехлисточковый (трифолиата) — самый морозостойкий представитель подсемейства цитрусовых, интродуцированный из Северного Китая.

По мнению многих ботаников, культурные виды цитруса в диком виде неизвестны. Опи представляют собой сложные культигенные комплексы, возникшие в результате многовековой селекции исходных дикорастущих, пыне не сохранившихся форм. Родиной культурных цитрусов считают Индию, особенно Ассам, где сосредоточено наибольшее разнообразие внутривидовых таксонов, а также Южный Китай и Индокитай. Крупный японский цитролог Т. Танака считает, что лимоп и бигарадия встречаются и в диком виде (в Индии). Из Южной и Юго-Восточной Азии цитрусовые постепенно распространялись в культуре на запад. Вначале они попали в Западную и Юго-Западную Азию (Месопотамия), затем в Средиземноморье и значительно позже в Америку и Австралию. Первые упоминания о цитрусовых имеются у Теофраста. Они относятся к цитрону, который первым из цитрусовых достиг Средиземпоморья, в частности древней Греции, куда он был завезен из Азии, по-видимому, во время походов Александра Македонского. Теофраст называл цитрон мидийским или персидским яблоком и сообщал, что этот душистый плод не употребляется в пищу, а применяется как средство против моли. В китайских литературных источниках начала нашей эры сказано, что засахаренную кожуру цитрона подавали на стол римского императора. В XI в. арабами в район Средиземноморья был запесен кислый или горький апельсии (бигарадия, померанец). Арабы называли его «нарандж». Кислый анельсин высоко ценили за целебные свойства его плодов. Знаменитый Абу Али Ибп Сипа (Авиценна) включал сок этого растения в реценты своих лекарств. Почти одновременно с кислым апельсином в Средиземноморье попал и лимон, который сначала был интродуцирован арабами в Иран и Палестину, а позднее в Северную Африку и Испанию. Всем известный слапкий, или настоящий, апельсип упоминается в китайских источниках, относящихся к II — I вв. до п. э., причем как растение, заве-зенное в Китай извие. В Европе сладкий апельсин стал известен лишь в начале XVI в. Он был завезен португальцами в Италию, а затем и в другие районы Южной Европы. Но слух о прекрасных плодах апельсина достиг Евроны, по-видимому, гораздо раньше. По всей вероятности, именно апельсины были теми золотыми яблоками из заморских садов дочерей Ночи — Гесперид, о которых рассказывается в одном из известных древнегреческих мифов о двенадцати подвигах Геракла. Эти драгоценные плоды Гераки должен был сорвать и привезти в Грецию — в этом состоял его одиннадцатый подвиг. Впоследствии «золотые яблоки» цитрусовых получили научное название - гес-

перидии, по имени владелицы легендарных садов.

Апельсины имели в Европе такой усиех, что для выращивания этих теплолюбивых растений в Голландии, Франции и других странах стали строить специальные стеклянные помещения — оранжереи (от франц. огандегіе — апельсиновая плантация, производное от оганде — французское название апельсина). Слово «оранж», в свою очередь, происходит от санскритского «наранга» и персидского «нарандж» или «париндж», которым первоначально обозначали кислый апельсин, по потом стали называть сладкий апельсин. Русское слово апельсин происходит от немецкого Apfelsine, что означает «китайское яблоко».

В Грузии цитрусовые известны с давних времен. Древняя Грузия имела непосредственные связи с Китаем, Индией, Ираном, откуда вместе с другими новнествами могли быть привезены и эти растения. Плоды цитрусовых часто упоминаются в памятниках древнегрузинской медицинской литературы XI — XVI вв. О наринджи говорится и в поэме III. Руставели «Витязь в тигровой шкуре» (XII в.).

Апельсии (Ĉitrus sinensis), часто называемый за рубежом сладкий, настоящий или португальский апельсии, — основная плодовая культура в субтропических и отчасти тропических (Южная Америка, Индия, Южный Китай) областях обоих полушарий. По своим вкусовым качествам апельсин превосходит все цитрусовые плоды. В дикорастущем состоянии неизвестен. Имеются многочисленные сорта апельсина. Вероятно, промеходит из Южного Китая или Южного Вьетнама.

Померанец, кислый, или горький, апельсии, севильский апельсии, бигарадия (С. aurantium). Плоды померанца округлые, оранжево-красные, с кисло-горькой мякотью. В свежем виде они несъедобны, используются для получения сока, который еще в древности высоко ценился за свои целебные свойства, а также для приготовления мармелада. Из цветков получают эфирное масло нероли для духов. Померанец довольно широко разводят во многих странах, где он служит основным подвоем для апельсина и других цитрусов.

Бергамот, апельсин-бергамот (С. bergamia). Это растение иногда считают разновидностью померанца. Разводят бергамот в основном как эфиромасличную культуру. Из кожуры его грушевидных золотисто-желтых плодов, а также из цветков, листьев и молодых побегов получают бергамотовое масло, используемое в нарфюмерии. На его основе в 1670 г. в итальянском городе Колоне впервые был изготовден одеколон. Масло бергамота имеет приятный свежий аромат и считается лучшим из всех

эфирных масел, получаемых из цитрусовых. Бергамот выращивают почти исключительно

в Италии, в провинции Калабрия.

Мандарин (C. reticulata) отличается от других цитрусов тем, что кожура его плодов очень легко отделяется от мякоти, а у некоторых сортов (пухлые мандарины) она отделена от мякоти воздушным слоем и почти не касается ее. В дикорастущем состоянии мандарин неизвестен. Оп характеризуется необычайным полиморфизмом, вследствие чего группы его сортов или даже отдельные сорта были описаны разными авторами как самостоятельные виды. Мандарин — самая распространенная культура цитрусовых в троцической Азии, Китае и Японии. В Китае один из сортов мандарина танжерин (сладкий, с тонкой кожурой) является основной цитрусовой культурой. Танжерин широко культивируют в Индии, Средиземноморье и во Флориде. В Японии широко распространена группа японских сортов Сатсума (к ней относится и мандарии уншиу). Большим разнообразием характеризуются плоды тропических сортов.

Помпельмус, помело, ше $\partial \partial o \kappa$ (C. grandis) по крупноплодности запимает среди цитрусовых второе место после цитрона. Плоды помпельмуса могут быть величиной с небольшой арбуз; их длина 15—18 см, диаметр 10—18 до 25 см. Форма плодов варьирует от округлой до грушевидной, а окраска кожуры — от зеленовато-желтой до ярко-желтой; мякоть зеленоватая, желтоватая, розовая или красноватая, с характерным ароматом и винно-кисло-сладким вкусом, почти или совсем лишенным горечи. Помпельмус выращивают преимущественно в Южной, Юго-Восточной и отчасти Восточной Азии, где он является одной из самых главных цитрусовых культур. В дикорастущем

состоянии неизвестен.

Грейпфрут (C. paradisi) своими крупными (диаметром 10—15 см) округлыми плодами с зеленовато-желтой, гладкой, довольно толстой кожурой и своеобразного вкуса мякотью очень похож на помпельмус. В дикорастущем состоянии неизвестен. Возможно, представляет собой почковую мутацию помпельмуса или его гибрид с апельсином. В последнее время грейпфрут приобрел большую популярность благодаря высоким пищевым, диетическим и лечебным свойствам его плодов. Грейпфрут культивируют в основном в США, а также в Марокко, Алжире, Испании, на Кипре и в некоторых других странах.

Цитрон (C. medica) имеет самые крупные из всех цитрусовых плоды. Их длина составляет 20-40 см, диаметр — 14-28 см. Они продолговатые, желтые, как лимон, с необычайно толстой (2,5-5 см) кожурой и кислой или кислосладкой, слегка горьковатой малосочной мякотью. Плоды цитрона не употребляют в пищу в свежем виде; они идут на приготовление цукатов, мармелада и варенья. Из кожуры плодов получают ценное эфирное масло. В древности цитрон широко возделывали в Западной Индии, Западной Азии и Средиземноморье. Он первым из цитрусовых задолго до нашей эры попал в Европу. И теперь его выращивают во многих странах, но на небольших площадях.

Лимон (C. limon) в дикорастущем состоянии неизвестен. Лимон славится высоким содержанием витамина С. Уже в начале XVIII в. его использовали как средство от цинги. Мореплаватели, в частности Джеймс Кук, брали лимоны в кругосветное путешествие. Больше всего лимонов на внешний рынок поставляет Италия, в основном остров Сицилия. В СССР лимоны возделывают не только на Черноморском побережье Кавказа и в Азербайджане, но также и в Средней Азии, где их выращивание ведут методом траншейной культуры. Лимоны разводят и в компатных условиях.

Меньшее значение по сравнению с перечисленными видами имеют другие представители рода питрус. Настоящий, или кислый, лайм (C. aurantiifolia), дико произрастающий в Индии и распространившийся в культуре во многие субтропические и тропические страны, имеет очень кислые плоды, используемые как лимон и для получения лимонной кислоты и напитков. Сладкий лайм, или сладкий лимон (C. limetta), имеет плоды, внение похожие на лимон; они очень сочные, пресносладкие, с приятным запахом. Используют плоды сладкого лайма для приготовления консервов и напитков. Юнос, юзу, или юдзу (С. junos), представляет собой сложный спонтанцый гибрид между несколькими видами цитруса. В Китае он был известен еще во времена Конфуция, т. е. 2500 лет назад. Плоды его, очень кислые, с ароматной, легко отделяющейся кожурой, используют как лимон (в Японии) и для приготовления мармелада. Юнос обладает высокой морозостойкостью, вследствие чего представляет большой интерес как подвой для цитрусовых (в Японии его широко используют с этой целью уже в течение многих сотен лет) и для селекции новых морозоустойчивых сортов лимона, апельсина, грейпфрута и помпельмуса.

Теперь расскажем об использовании некоторых растений из других родов подсемейства цитрусовых. В теплых странах, но преимущественно в Китае, Корее, Японии, Австралии и на юге США культивируют несколько дикорастущих видов рода фортьюнелла (Fortunella), или, как его обычно называют, кинкан, или кумкват. Наиболее известны произрастающие в Южном Китае кинкан японский (F. japonica) и кинкан

овальный, или золотой апельсин (F. margarita), с обильными ярко-золотистыми мелкими плодами, которые можно видеть на этих растениях почти круглый год. У плодов кинкана кисловатая мякоть и сладкая ароматная съедобиая кожура;их едят в свежем и засахаренном виде, используют для приготовления лучших сортов мармелада, желе и напитков. Кинкан очень декоративен и культивируется в садах и для живых изгородей. Срезанные ветки с плодами используют в качестве «букетов». Понцирус трехлисточковый (Poncirus trifoliata, рис. 123, 10) — листопадный кустарпик, дико произрастающий в Северном Китае, интродуцирован в Японию, на Черноморское побережье Кавказа и в Северную Америку. Благодаря высокой морозостойкости (выносит морозы до минус 22 °C) и неприхотливости он служит у нас и в Японии основным подвоем при размножении плодовых цитрусовых. Понцирус разводят, кроме того, как декоративное растепие для живых изгородей. Используют его и в селекционных целях. В качестве плодового, а также некарственного растения в Индии, Шри-Ланке и некоторых районах Индокичасто культивируют эгле мармеладную (Aegle marmelos). Плоды у эгле шаровидные, диаметром 5-10 см, с твердой деревянистой оболочкой и оранжевой сладкой ароматиой камедеобразной мякотыю. Стебель эгле дает хорошую камедь. Плоды, песколько похожие на эгле, имеет ферония лимонная (Feronia limonia), дико произрастающая в Индии и часто культивируемая. Плоды ее называют деревянным яблоком из-за твердого деревянистого околоплодника. Их мякоть, сладкая у одних форм и кислая у других; используется в пищу. Камедь, получаемую из стволов и ветвей, применяют в живописи и медицине. На севере Австралии встречается эремоцитрус сизый, или пустынный лайм (Eremocitrus glauca), который разводят как плодовое растение, являющееся самым засухоустойчивым из цитрусовых. Из плодов его готовят мармелад и напитки. И наконец, еще об одном плодовом растении, по принадлежащем к подсемейству тоддалиевых. Это казимироа съедобная (Casimiroa edulis, рис. 124, 5) — листопадное дерево; дико встречается в горах Центральной Америки на высоте 1500-1800 м над уровнем моря и широко культивируется в этом районе, а также в Мексике, на юге Калифорнии и в Вест-Индии. Шаровидные желтовато-зеленые плоды кавимиров размером с апельсин (рис. 124, 5) имеют тонкую перепопчатую кожуру и желтоватую сладкую или слегка горьковатую нежную мякость, похожую на крем.

Очень многие рутовые служат источником древесины. Особенно славится ост-индское *шел*- ковое, нли атласное, дерево (Chloroxylon swietenia), произрастающее в сухих листопадных лесах Индии и Шри-Ланки. Высоко ценится также африканское атласное дерево — фагара крупнолистная (Fagara macrophylla), достигающее 40 м в высоту. Ценную древесину дают встречающиеся в Австралии и Новой Гвинее виды флиндерсии (Flindersia). Большое значение для местного населения Южной Африки имеет каподендрон канский. К так называемым железным деревьям принадлежит африканское растение фагара крыловидная (F. pterota).

Среди рутовых довольно много лекарственных растений. К руговым принадлежат и несколько пряно-ароматических видов. С древних времен \mathbf{B} Европе культивировалась растение KaK рута душистая, листья которой использовали в качестве приправы к пище для возбуждения аппетита. Китае как пряность используют семена зантоксилума Бунге (Zanthoxylum bungei). Пользуются известностью как пряная приправа плоды другого вида этого рода - японского перца (Z. piperita). Некоторое значение как пробкопос имеет бархатное дерево, в частности амурский бархат. Целый ряд рутовых используют как декеративные растепия.

СЕМЕЙСТВО СИМАРУБОВЫЕ (SIMAROUBACEAE)

Симарубовые — довольно большое 30 родов и 200 видов), преимущественно тропическое семейство, лишь немногие представители которого известны в субтропических и тепло-умеренных областях. Виды симарубовых - деревья (иногда очень крупные, высотой до 40-60 м), кустарники, редко полукустарники (пекоторые виды рода квассия — Quassia) с очередными, редко супротивными, перистыми, реже простыми (род *суриана* — Suriana) листьями, обычно без прилистников; иногда листья отсутствуют, а побеги превращены в толстые зеленые колючки (виды американского рода кастела — Castela). Цветки у симарубовых обычно мелкие, в пазушных метелках, реже в верхушечных кистях, обоеполые или чаще, из-за недоразвития, однополые, актиноморфиые, 3—8-члениые. Чашелистики свободные или чаще сросшиеся. Лепестки свободные, иногда отсутствуют. Нектарлый диск развит, нередко более или менее вытянут в гинофор. Тычинки по числу лепестков или чаще в двойном количестве, обдинлостемонные, иногда многочисленные; нити тычинок в основании часто с придатками в виде четуек. Гинецей из 4-5 или реже 2-3 (редко 1) плодолистиков, апокарпный, или чаще плодолистики, сросшиеся столбиками или рыльцами или же сросииеся полностью в синкаршный гинецей со свободны-

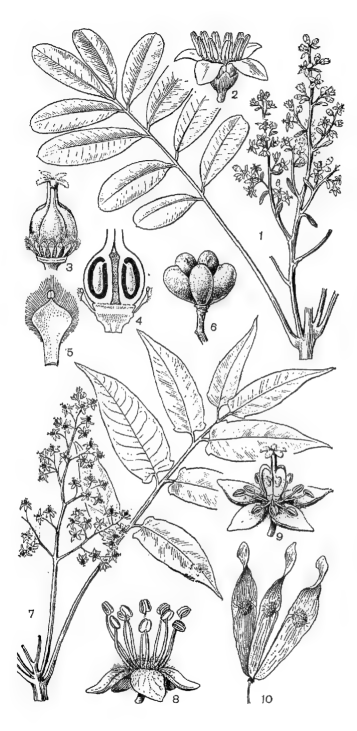


Рис. 125. Спмарубовые.

Симарубалекарственная (Simarouba officinalis): 1—часть ветви с женским соцветием; 2—мужской цветок; 3—женский цветок (пенестки удалены, видны стаминодим); 4—продольный разрез завизи; 5—стаминодим); 6—плод. Айлант высочайший (Ailanthus altissima): 7—часть ветви с женским соцветием; 8—мужской цветок; 9—женский цветок; 10—плод (З зрелых плодолистика). ми столбиками или с простым столбиком. Завязь верхияя. Семязачатки в каждом плодолистике или в каждом гнезде завязи по 2 или чаще по 1, редко по 2—5; ппогда только 1 из двух-трех плодолистиков фертильный. Илод распадающийся на сухие или костянковидные плодики, либо коробочка, крылатка, или редко ягода или костянка. Семя с очень тонким эндоспермом пли без эндосперма, с прямым или изогнутым зародышем (рис. 125).

Симарубовые встречаются во влажнотропических и муссонных лесах, в саваннах, в пустынях (как, например, своеобразный безлистный, с крупными, толстыми колючками кустарник кастела Эмора — С. етогуі — в Аристарник кастела Эмора — С. етогуі — в Аристарник приморсках тропических морей (суриана приморсках — S. maritima). Будучи интродуцированными, симарубовые передко натурализируются и иногда, подобно айланту высочайшему (Ailanthus altissima), делаются даже сорняками.

Многие виды симарубовых издавна известны как сопержащие, особенно в коре и древесине, так называемые горькие вещества или горечи. унотребляемые как лекарственные и топизирующие средства. Большую известность получила в связи с этим ямайская квассия из дерева пикрасма высокая (Picrasma excelsa), ценят также суринамскую квассию из дерева квассия горькая (Q. amara), кору и корин которой, так же как и настойку из цветков, употребляют в Южной Америке. Горький экстракт из коры видов симарубы (Simarouba) известен в тропической Америке как лекарство от зменных укусов; для этого же используют семена квассии ue∂роновой (Q. cedron). Есть сведения, что отвары квассии являются превосходным средством против насекомых-вредителей в гербариях. Для отпугивания насекомых пользуются также измельченной в порошок корой. Американский ботаник П. Стэндли (1928), много работавший в Центральной Америке, сообщает, что спиртовую настойку древесины квассии горькой в Панаме применяют как средство от лихорадки, а древесину употребляют при изготовлении инсектицидов и патентованных лекарств, а также как заменитель хмеля для эля и пива. По данным Д. Портера (1973), местные жители Панамы в прошлом культивировали квассию горькую как лекарственное растение.

Среди декоративных растений представителей семейства симарубовых довольно широко известен китайский айлант высочайший, достигающий в высоту 20—30 м, обладающий быстрым ростом, красивыми крупными перистыми листьями, оригинальной формой кроны, декоративными осенью плодами, особенно у красно-плодной разновидности (A. altissima var. eryth-

госагра). Его культивируют во многих странах, в субтропиках и в более теплых районах умеренной полосы. Влагодаря своей засухоустойчивости он легко натурализируется, а иногда даже становится сорняком. Айлант известен также как источник некоторых лекарственных средств и дубильных всществ, а его листья употребляют как корм для гусениц дикого шелкопряда, разводимого иногда вместо обычного тутового шелкопряда.

СЕМЕЙСТВО ПАРНОЛИСТИИКОВЫЕ (ZYGOPHYLLACEAE)

Семейство париолистниковых включает около 240 видов, которые распределены между 23 родами, из них почти половина имеет только по одному виду. Париолистниковые распрострапены на всех континентах Земли, кроме Антарктиды, но в основном это обитатели засушливых областей тропиков, субтропиков и умеренио теплой зоны. В холодных высокогорьях и в Арктике нарполистниковых нет. Многие париолистинковые являются характерными представителями растительного мира величайших пустынь: Сахары, пустынь Западной, Средней и Центральной Азии, Аравийского полуострова, Австралии и юго-запада Северпой Америки. На территории Советского Союза преиставители семейства встречаются главным образом в засушливых районах Средней Азии, Закавказья, Южной Сибири.

Париолистниковые произрастают на посчаных, каменистых, глинистых, часто засоленных почвах равнин, а в умеренно теплой и субтропической зонах порой подпимаются высоко в горы. На высоте более 4000 м на Памире встречается небольшой полукустариичек парнолистник Розова (Zygophyllum rosowii); в поясе вечных туманов Чилийских Анд растет порлиерия еодомерная (Porlieria hygrometrica). Нередко представителей семейства можно встретить на парушенных местообитаниях — вблизи человеческого жилья, на заброшенных пашиях, пастбищах, вдоль дорог и у колодцев. Среди парнолистниковых есть немало эндемичных для той или иной территории видов и даже родов. Вместе с тем некоторые парнолистниковые имеют весьма широкое распространение. Огромным ареалом обладает париолистник обыкновенный (Z. fabago, рис. 126), распространенный в Средиземноморье, на юге европейской части СССР, в Западной и Средней Азии, еще более обширен ареал гармалы обыкновенной (Peganum harmala), помимо того широко представленной и в Центральной Азии. Сорняк якорцы стелющиеся (Tribulus terrestris, рис. 126) из Средиземноморья расселился по умереннотеплым областям всех континентов.

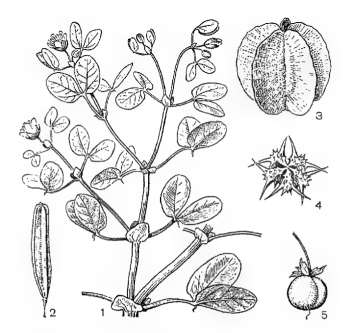


Рис. 126. Париолистинковые. Париолистинк обыкновенный (Zygophyllum fabago): 1— верхния часть нобега; 2— имод. Париолистинк крупнокрылый (Z. macropterum): 3— имод. Якоримстеновичеся (Tribulus terrestris): 4— имод. Мигконлодинк критмолистиый (Malacocarpus crithmifolius): 5— имод.

Обычно виды париолистииковых — сильно разветвлениые кустариики и полукустарники, реже многолетние и однолетние травы или деревья (табл. 34). Листорасположение супротивное или редко очередное. Листья с прилистпиками, иногда колючими, обычно париоперистые, причем у некоторых состоят лишь из двух листочков (пекоторые виды париолистника); изредка листья непариоперистые, или неправильно рассеченные, или простые и цельные. Цветки одиночные, либо собранные в кистевидные или полузонтиковидные соцветия, обоедолые, очень редко однополые и тогда растение двудомное, актиноморфиые, зигоморфные, 5-членные или ипогда 4-члениые. Листочки двойного околоцветника свободные, лишь чащелистики порой срастаются у основания и остаются при плодах; лепестки иногда отсутствуют. Тычинки обычно в количестве 10-8, расположены в два круга, реже в цветках 15 тычинок; тычиночные инти в основании передко имеют язычковидные придатки, у некоторых функционирующие как пектарпики. В цветках обычно развит нектарный диск. Гинецей состоит из 5, реже 4 или 3-2 плодолистиков, редко число плодолистиков больте: в роде ayrea (Augea) 10, в роде кальстремия (Kallstroemia) 10—12. Завязь сидячая или на гинофоре, с одним — несколькими висячими семязачатками в каждом гнезде. Плод — обычно коробочка (рис. 126, 2—4), порой мясистая, раскрывающаяся по створкам либо по перегородкам или плод распадается на отдельные односемянные части, редко плод — двугнездная ягода, как у мягкоплодника (Malacocarpus, рис. 126, 5). Семена с эндоспермом или без него; зародыш прямой либо слегка согнутый.

Париолистниковые опыляются преимущественно насекомыми: пчелами, осами, мухами и муравьями. Венчик в цветках парнолистниковых часто белый или желтый; иногда он окрашен в голубой, красный или фиолетовый цвет и тогда особенно хорошо заметен насекомым. Кроме того, насекомых привлекает пыльца, но особенно нектар, порой довольно обильный, выделяемый нектарным диском. Паблюдения в Южной Флориде (США) позволили установить, что обычный в тех местах сорняк якорцы ладанниковые (Tribulus cistodes), обладающий сравнительно круппыми, диаметром 2-4 см, ярко-желтыми цветками, опыляется главным образом различными видами пчел. Одни виды ичел садятся на цветки сверху и собирают сначала нектар, затем пыльцу, а перелетая на пругие цветки, производят перекрестное опыление. Было замечено также, что пчела медоносная обычно приближается к цветкам этого вида со стороны чашечки, затем передними дапками она раздвигает лепестки и извлекает из цветков только нектар и, таким образом, не принимает участия в опылении. Но, песмотря на это, плоды у якорцев развиваются в достаточном количестве. На Галапагосских островах, где наряду с якорцами ладанниковыми встречается другой сорняк, зацветающий одновременно с ним, -- якорцы стелющиеся, опыление пчелами приводит к гибридизации между этими випами.

У представителей семейства самоопыление обычно не происходит или случается редко; одних видов наблюдается протандрия, у других — протогиния. У некоторых представителей рода кальстремия самоопыление происходит довольно часто. Цветки этих видов открываются утром и закрываются обычно до полудня, поэтому, пока длится цветение, тычинки и рыльца неоднократно соприкасаются, что и приводит к самоопылению. У мягкоплодника критмолистного (Malacocarpus crithmifolius) время от времени обычно в жаркие дни пыльники лопаются в еще не открывшемся цветке, при этом пыльца попадает на созревшее рыльце; самоопылению способствует еще и то, что в пасмурные дни бутоны мягкоплодника совсем не раскрываются.

Плоды париолистниковых разносятся ветром или животными. Те плоды, которые распро-

страняются с помощью животных, спабжены снаружи шипиками и колючками (рис. 126, 4). Так, у якорцев стелющихся плоды распадаются на части, имеющие на поверхности крупные конусообразные шипы, которые легко запутываются в шерсти животных и цепляются за одежду человека. У целого ряда представителей семейства плоды имеют крыловидные выросты, облегчающие их перенос ветром. Крупные, шириной около 1 см, крылья развиваются на коробочках некоторых парнолистников, например парнолистника лебедовидного (Z. atriplicoides) и парнолистника крупнокрылого (Z. macropterum, рис. 126, 3), отдельных видов бульнезии (Bulnesia). Плоды мягкоплодкритмолистного - сочные, оранжевокрасные ягоды - могут распространяться с помощью птиц (рис. 126, 5).

Подавляющее большинство париолистниковых - жители пустынных и полупустынных областей Земли, существующие в крайне суровых условиях при недостатке почвенной и атмосферной влаги. Такие растения — ксерофиты - имеют различные приспособления, направленные на добывание и сохранение воды. Одни растения развивают мощиую корневую систему, которая поглощает влагу из окружающих участков и проникает глубоко в почву, обеспечивая растепия пужным количеством воды. Например, корпи парполистника Розова, произрастающего в высокогорной пустыне Памира, проникают вглубь более чем на 1 м, почти в 10 раз превышают высоту паземных побегов. Другие представители семейства резко ограничивают расход влаги во время засухи; этому способствует непродолжительное время транспирации, а также сбрасывание части листьев и даже ветвей. Парнолистник кустарниковый (Z. dumosum), встречающийся на каменистых участках пустынь Палестины и Синайского полуострова, летом сбрасывает листочки и оставляет только мясистые черешки листьев, при этом транспирирующая поверхность уменьшается более чем в 7 раз, поэтому расход влаги летом в 20 раз меньше, чем весной. Кроме того, этот вид обладает способностью впитывать росу, что, по-видимому, отчасти помогает его выживанию в крайне засушливых районах.

В засушливых и пустынных областях Северной и Южной Америки встречается род ларрея (Larrea), включающий до 5 видов. Мелкие, нередко всего несколько миллимстров в длину, ее листочки интенсивно транспирируют во влажное время года, но в период засухи устыца открываются только утром на очень непродолжительное время и замыкаются задолго до полудня. Наряду с сокращением времени транспирации у ларреи наблюдается уменьше-

ние общей листовой поверхности — старые дистья опадают и остаются только молодые. Поражает исключительная приспособляемость видов этого рода к условням среды. Ветвистый кустарник ларрея трехзубчатая (L. tridentata), произрастающий в пустыне Сонора, на юго-западе США, передко испытывает длительные периоды засухи, поэтому обычно он пизкорослый и мелколистный, но в условиях хорошей влагообеспеченности достигает в высоту нескольких метров, развивает многочислепные ветви и более крупные листья. Все виды ларреи имеют еще одну особенность после каждого дождя растения издают неприятный, креозотовый запах, возникающий из-за содержащихся в их тканях смолоподобных вешеств.

Среди обитателей засушливых территорий известно немало суккулентов - растений, которые переживают засуху благодаря долговременным запасам воды в тканях. Некоторые париолистииковые способны накапливать листьях, а зачастую и в стеблях очень большое количество воды. Например, у париолистника фиолетовоплодного (Z. iodocarpum), растущего в пустынях Центральной Австралии, содержание воды в 6 раз превышает сухую массу растения. В пустынях Южной Африки, в местах, где осадки порой не выпадают в течение ряда лет, встречается однолетник аугея капская (Augea capensis) с чрезвычайно мясистыми, булавовидными листьями, несущими значительный запас BOHLL.

Многие парнолистниковые приспособились к жизни на засоленных почвах. У таких представителей семейства, как и у всех галофитов, отмечается значительное содержание солей в клеточных вакуолях, главным образом хлоридов, и высокое осмотическое давление клеточного сока. Слишком высокая концентрация солей могла бы привести растепие к гибели, поэтому некоторые галофиты имеют особые желёзки, через которые выделяется излишняя соль. Другие солелюбивые растения, в том числе парнолистниковые, не выделяют соль, а повышают содержание воды в клетках, что приводит к разрастанию тканей и увеличивает суккулентность.

Многие представители самого общирного в семействе рода париолистник, насчитывающего около 100 видов, являются галофитами. Они населяют солончаки главным образом Азии, Африки и Австралии. У произрастающего в пустыне Намиб парнолистника Стапфа (Z. stapfii) содержание хлоридов в клеточном соке достигает 70—80%. Этот кустарник обладает небольшими мясистыми листьями и развивает мощный стержневой корень, который проникает до влажных горизонтов почвы.

Одним из приспособлений растений к жизни в засущливых областях является сокращение жизненного цикла. Среди париолистниковых выделяется группа эфемеров — однолетних травянистых растений, которые переживают сухой период в виде семян, а после выпадения достаточного количества осадков прорастают, быстро зацветают, производят семена и затем отмпрают. Весь цикл развития они проходят за 5-8 недель. К этой группе принадлежит париолистник Лемана (Z. lehmannianum), растущий в пустынях Средней Азии, аугея капская, отдельные виды кальстремии в пустыне Сонора и некоторые другие представители семейства. В условиях засушливого климата многолетние растения - эфемероиды - также стремятся завершить вегетацию в наиболее короткие сроки.

У целого ряда парнолистниковых, обитающих на бедных несчаных почвах пустыни, обнаружены на корнях клубеньки, содержащие внутри бактерии, подобные тем, что известны у бобовых. Клубеньки имеются на корнях пекоторых видов парнолистника, а также якорнев крылатых. Обнаружены клубеньки и на корнях фагонии арабской (Fagonia arabica)—представителя крупного рода, включающего около 40 видов, распространенных в Средиземноморье, Юго-Западной Африке и в южной части Северной Америки. Как оказалось, бактерии снабжают растение азотом и необходимы для его нормального развития.

Среди представителей семейства особой известностью пользуются гвалковое, или бакаутовое, дерево лекарственное (Guaiacum officinale) и близкий вид гвалковое дерево священное (G. sanctum), произрастающие в тропических районах Центральной Америки и на островах Карибского моря. Оба вида — медленно растущие, вечнозеленые деревья, достигающие в высоту 10—13 м, с членистыми ветвями и кожистыми париоперистыми листьями; очень декоративны, особенно во время цветения, когда опи нокрываются красивыми светло-синими некрупными цветками.

С давних пор ценится древесина этих растений, полезные свойства которой европейцы узнали вскоре после плавания Колумба к берегам Американского континента. Их очень прочную и тяжелую древесину используют при изготовлении отдельных частей корабельных конструкций и разнообразных небольших поделок — деревянных молотков, кегельных шаров, блоков. Из ядровой древесины гваякового дерева лекарственного извлекают коричневую, резко пахнущую смолу, которая находит применение в медицине. Целебным свойствам смолы и древесины этого растения ранее люди приписывали чудодейственную силу, откуда

возникло и другое его название — «дерево жизни».

Прочной древесиной обладают и некоторые другие париолистичковые, например южноамериканские представители семейства бульнезия древовидная (Bulnesia arborea) и порлиерия узколистная (Porlieria angustifolia).

Многие париолистниковые содержат алкаломды и сапонины, в связи с чем у некоторых обнаружены лекарственные свойства (гармала обыкновенная, отдельные виды якорцев), а на настбищах такие растения или не поедает скот, или порой они ядовиты для него. Кроме того, гармала обыкновенная — ценное красильное растение. Из семян и корня гармалы получают прочную краску для окращивания шерсти, шелка, хлопчатобумажных тканей и кожи в различные оттенки красного, желтого и коричневого пвета.

Цветочные почки парнолистника обыкновенного и некоторых видов ларреи употребляют в пищу в качестве заменителей каперцев. Съедобиые плоды, богатые витамином С, дает мягкоплодник критмолистный, который, как растение жаростойкое и солелюбивое, может быть введен в культуру на засоленных землях, малопригодных для обычных ягодных культур.

Обитатели преимущественно морских побережий тропических и субтропических районов Южной Африки и Америки якорцы ладанниковые наряду с другими растениями участвуют в закреплении сыпучих песчаных почв.

СЕМЕЙСТВО СЕЛИТРЯНКОВЫЕ, ИЛИ НИТРАРИЕВЫЕ (NITRARIACEAE)

В 1761 г. в России был впервые напечатан один из ботапических трудов великого К. Л и н- н е я. Работа называлась «Загадочное растение селитрянка разъяснено» (Nitraria, planta obscura explicata).

Чем же интересно это растение? Найденное еще в 20-х годах XVIII столетия медиком Петра I Готлибом III обером на солончаках северного побережья Каспийского моря, оно вместе с образцами других растений было послано в Упсалу, где жил К. Линней. Однако, несмотря на все старания знаменитого ученого, определить его не удавалось: долгое время растения не цвели. Только на двенадцатый год, когда К. Линней добавил в почву, где выращивались селитрянки, поваренную соль, наступило долгожданное цветение. Г. Шобер назвал собранные им растения селитрянкой (Nitraria), от латинского слова nitrum - селитра, указав на его распространение у горько-соленых озер, К. Линней дал ему название селитрянка Шобера (N. schoberi, рис. 127), увековечив таким образом имя Готлиба Шобера — одного из нервых русских исследователей флоры и фауны.

Многие ботаники включают селитрянку, или нитрарию, в семейство париолистниковых. Другие же выделяют ее в отдельное семейство селитрянковых. В роде селитрянка около 10 видов, распространенных в степных и пустынных районах Западной, Средней и Центральной Азии, на юго-востоке Европы и в Северной Африке, а также в пустынях юго-востока Австральи.

Растут селитрянки обычно на солощеватых груптах равнинных пустынь и полупустынь и на щебнистых наносах низкогорий. Встречаются опи и на засоленных гипсовых почвах предгорий, где иногда поднимаются до высоты 1000 м над уровнем моря (пустыня Гоби). Нередки они и на приморских песчано-глинистых инзинах, и на берегах соленых озер.

Все селитрянковые невысокие (0.5-2 м), часто колючие и ветвистые кустаринки с очередными, цельными или слабозазубренными, мясистыми листьями, спабженными мелкими прилистинками. Обосполые, актипоморфные и 5членные цветки собраны в рыхлые верхоцветные соцветия. Иногда встречаются и 4-членные цветки. Каждый отдельный цветок на короткой цветоножке, расположен в пазухе мелкого опадающего прицветника. Маленькая, зубчатая. остающаяся при плодах чашечка состоит из мясистых, сросшихся при основании чашелистиков. Свободные, створчатые и вогнутые депестки равны по числу чашелистикам и, как правило. белого цвета, реже бледно-желтые. Тычинок 10-15, пять из них расположены супротивно чащелистикам, остальные лепесткам. В отличие от париолистниковых шиловидные пити тычинок при основании без язычковых придатков. Продолговатые желтые пыльники при созревании раскрываются продольной внутренней щелью. Гинецей, состоящий из 3, редко 6 плополистиков, заканчивается столбиком с 3 короткими низбегающими яйцевидными рыльцами. Трехгнездная завязь в каждом гнезде несет но одному семязачатку. Плод, в отличие от парполистниковых, - сочная или реже сухая вздутая костянка с соком темно-синего или бледнокраспото цвета. Семена с прямым зародышем, без эндосперма.

Опыляются селитрянковые жуками, пчелами и рядом других насекомых. Большую роль в опылении их играют жуки из рода ребус (Rhaebus), распространение которых связано с этими растениями.

Семена селитрянковых распространяются различными животными, охотно поедающими их сочные сладковатые плоды. В Северо-Западном Китае к началу плодоношения селитрянки тангусской (N. tangutorum) в долину

Цайдам с северных отрогов Тибета спускаются медведи — большие любители ее плодов. Охотно поедают плоды и одногорбые верблюды дромадеры. По сведениям Н. М. Пржевальского среди вверей и итип, питающихся илопами селитрянок, могут быть даже волки и лисины. В Цайдаме монголы и тангусы заготавливают

их впрок, на зиму.

Паиболее известный вид селитрянка IIIoбера растет в равнинных, засоленных пустынях Средней Азии, доходя на юго-западе до Закавказья и Сприи. Заросли этого певысокого жесткого кустаршика придают характерный облик арало-каспийским пустыням. Реже это растение можно встретить в Крыму и Южной Румынии, где оно передко растет на грязевых вулканах. Влизкие к нему селитрянка сенегальская (N. senegalis) и селитрянка Вийярдые (N. billardieri) растут первая на северозападе Африканского материка, а вторая на юго-западе Австралии.

Селитрянка Шобера — естественный пескоукренитель, одно из немногих илодово-ягодных растепий, способных расти на солончаках и хорошо нереносящих засыпаппе песком. Вместе с тамариском (Tamarix) и сарсазаном шишковидным (Halocnemum strobilaceum) она поселяется на напосных песках, покрывающих засоленную глипистую почву. Хотя песок периодически засынает растение почти целиком, оно дает все новые и новые побеги и опять оказывается на поверхности песчаных бугров. Высота таких бугров нередко достигает 3-4 м.

В природе селитрянка Шобера размножается семенами. Всходы появляются с конца марта до мая и к концу первого года вегетации достигают в высоту уже 10-12 см. Цветения приходится ждать долго: в природе растения обычно зацветают на 7-8-й год. Небольшие. диаметром до 1 см, белые цветки раскрываются в течение всего дня, и, хотя, как правило, они увядают уже на 2-3-й день, общее цветение продолжается довольно долго. Растение стоит покрытое цветами около месяца. На 35-40-й день созревают небольшие, несколько похожие на кизил, яйцевидные плоды, окрашенные в красный, темно-вишневый или почти черный цвет. Реже встречаются формы с розовыми костянками. Богатые аскорбиновой кислотой и сладковатые на вкус, они могут быть использованы для варки компотов и варенья и для начинки конфет. Провяленные плоды по вкусу и запаху напоминают изюм. Солоноватый привкус зависит от места произрастания и почвы. В природе собирают до 1 кг плодов с куста. В культуре растения зацветают уже на 3-4-й год, и с патилетних кустов собирают до 3 кг плодов. При искусственном вегетативном раз-

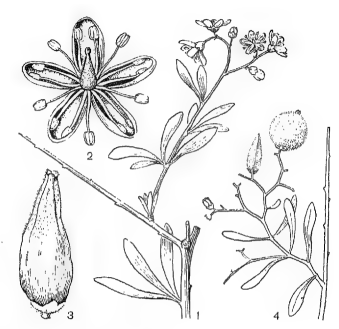


Рис. 127. Селитрянковые. Сенитрянка Шобера (Nitraria schoberi): 1— ветвы с цветками; 2— цветок; 3— плод. Селитрянка круг-лоплоциал (N. sphaerocarpa): 4— ветвы с плодами. (Nitraria schoberi): 1 - ветвь

-опогл и итээан тоганный кинетра и плодоносить еще раньше, на второй год.

Съедобны плоды и других селитрянок. Так, пебольшие, красноватые, приятные на вкус плоды селитринки Бийярдье весьма любимы жителями Австралин. Арабы жуют плоды селитрянки притупленной (N. retusa), обладающей слабыми наркотическими свойствами.

С плодами селитрянок связано немало преданий и легенд. Некоторые полагают, что под лотосом, излюбленной пищей лотофагов, мифического народа с северного побережья Африки, упоминавшегося в «Илиаде» Гомера, подразумевался один из видов селитрянки, а именно селитрянка притупленная, сочные плоды которой местные племена употребляют в пищу. Плоды эти были так сладостны и обладали такими дурманящими свойствами, что раз попробовавший их забывал о родине и о близких и оставался навсегда в стране лотофагов. Существенным возражением против этого может быть лишь то, что Гомер описывал дерево, а не кустарник.

СЕМЕЙСТВО БАЛАНИТОВЫЕ (BALANITACEAE)

Семейство баланитовых состоит из 1 рода баланитес (Balanites), включающего около 25 видов, распространенных в тролической и Северной Африке, в Западной и Южной Азии, достигая на востоке Индии и Бирмы. Виды



Рис. 128. Валанитес египетский (Balanites aegyptiaca): 1 — часть вегетативного побега; 2 — часть побега с соцветием; 3 — цветок; 4 — плод.

баланитеса передко произрастают в пустыпях, по сухим руслам, при условии относительно неглубокого залегания грунтовых вод. В тропической Африке они встречаются в лесах, по долинам рек или наряду с другими растениями образуют заросли колючих кустарников, особенно характерных для Восточной Африки. В саванне баланитовые совместно с видами рода акация порой определяют характер растительности.

Баланитовые — кустарники или деревья, обычно некрупные, но в тропических районах вачастую достигают в высоту 15-20 м, как баланитес Моэма — (В. maughamii), и даже 30-40 м, как баланитес Уилсона (B. wilsoniana). Стволы и ветви большинства видов покрыты длинными, очень острыми колючками, особенно на молодых побегах, реже без колючек. Листья без прилистников, очередные, сложные, с 1 парой супротивных листочков, преимущественно эллиптических, кожистых, голых или опушенных. Цветки актиноморфные, 5-членные, редко 6-членные, желтовато-зеленые, пахучие, собранные в пазушные кистевидные или вонтиковидные соцветия (рис. 128, 2, 3). Части двойного околоцветника свободные, чашелистики опадающие. Тычинок обычно 10, прикрепленных под хорошо развитым, толстым диском, выделяющим обильный нектар, в свяви с чем опыление осуществляется преимущественно насекомыми. Тычиночные нити свободные, без придатков. Гинецей образован 5 пло-

полистиками. Завязь окружена подпестичным писком, 5-гиездная, каждое гнездо с 1, редко с 2 висячими семязачатками. Плод — 1-семяпная костянка с очень толстым, крепким внутренним слоем околоплодника, окруженным масляпистой мякотью. Семя с зеленым за-

родышем, без эндосперма.

Виды балапитеса относительно быстро растут и начинают давать плоды довольно рано. Например, баланитес Моэма — дерево тропической Африки — плодопосит на пятый год жизпи. У некоторых видов костянки певелики, длиной 3-4 см (баланитес египетский-В. aegyptiaca, рис. 128, 4, баланитес Моэма), но у целого ряда видов костянки значительпо круппее, достигая даже 12 см длины (баланитес Уилсона). Однако у большинства представителей плоды почти педоступны из-за крепких, разветвленных колючек, развивающихся на стволах и ветвях этих растений. Семена всех видов рода содержат масло, которое застывает легче, чем кунжутовое и маковое.

Листья пекоторых представителей рода баланитес, произрастающих в саваннах Африки. поедают травоядные животные, особенно жирафы, которые, не обращая внимание на острые колючки, ощинывают эти растения так, что они становятся похожими на шар из переплетенных ветвей.

Наиболее известным и широко распространенным видом является баланитес египетский небольшое колючее дерево, около б м высотой, с довольно густой кроной (см. рис. 128). Он произрастает в тропической Африке, Египте, Аравии и Палестине и везде чрезвычайно не требователен к условиям обитания. Встречаясь обычно в аридных районах, баланитес египетский имеет хорошо развитую корневую систему, которая позволяет добывать необходимов количество воды и противостоять В пустыне он нередко развивает мощный стержневой корень, который достигает влажных слоев почвы. В африканской савание корневая система баланитеса египетского охватывает обширную площадь за счет образования длинных поверхностных корней, в результате чего отдельные экземпляры этого вида произрастают обычно на довольно значительных и порой приблизительно одинаковых расстояниях друг от друга. Баланитес египетский можно встретить также на островах среди огромных болот, в верховьях Нила.

Полезные свойства баланитеса египетского известны давно — более 4000 лет назад его уже культивировали в Египте. Приятно пахнущее масло, которое извлекают из его семян, используют как пищевое, так и с лечебными целями. Находят применение прочная древесина и крепкие волокна, которые дает это растепие. Листья, а также плоды баланитеса под названием «египетские финики» употребляют в пищу, однако слой горько-сладкой мякоти в пих незначителен. Мякоть плодов и корни этого растения используют в качестве мылящего средства, благодаря наличию в них сапопинов.

СЕМЕЙСТВО МЕЛИЕВЫЕ (MELIACEAE)

В семействе 51 род и около 550 видов. Оно распространено в тропических и отчасти субтропических странах обоих полушарий с пемногими видами в умеренных областях.

Медиевые — вечнозеленые или листопалные деревья (иногда гигантские) или реже кустарники, очень редко травы с деревянистыми подземными органами. Листья очередные, очень редко супротивные, обычно перистые, реже простые, редко с 3 листочками или с 1 листочком, очень редко двоякоперистые. Цветки обычно в различного рода пазушных соцветиях, реже соцветия верхушечные, редко цветки развиваются на стволах (каулифлория), ветвях (рамифлория) или даже на листьях; обосполые, полигамные или однополые (однодомные или двудомиые); в однополых цветках обычно хорошо заметны рудименты противоположного пола. Чашелистиков 3—5, редко 2 или 6—7, обычно более или менее сросшихся. Лепестков 3-6 (до 14), свободных или реже сросшихся у основания, часто частично сросшиеся с тычиночной трубкой. Тычинок обычно 5-10, редко до 23. Нити иногда свободные, но обычно частично или полностью сросшиеся в трубку. Между андроцеем и гинецеем обычно развит нектарный диск. Гинецей обычно из 2—6 (иногда до 20) плодолистиков, с простым столбиком с головчатым или дисковидным, реже коническим рыльцем. Завязь (1) 2-6(20)гиездная, обычно с 2, реже 1, несколькими или многими семязачатками в каждом гнезде. Плод — локулицидная или септицидная коробочка, ягода, костянка или очень редко орех. Семена большей частью с эндоспермом, обычно крылатые.

Не менее половины мелиевых обитает в тропической Азии. В Малезии виды хизохетона
(Chisocheton, рис. 129) и аглайи (Aglaia) являются важными компонентами нижнего яруса
равнинных дождевых лесов. Около 100 видов
мелиевых встречаются в Африке (без Мадагаскара) и примерно такое же число в Южной
и Центральной Америке. Представители родов
хайя (Кhaya), энтандрофрагма (Entandrophragта) и ловоа (Lovoa) доминируют в верхнем ярусе горных тропических африканских лесов,
достигая иногда 50-метровой высоты. Красивые деревья из родов свитения (Swietenia) и

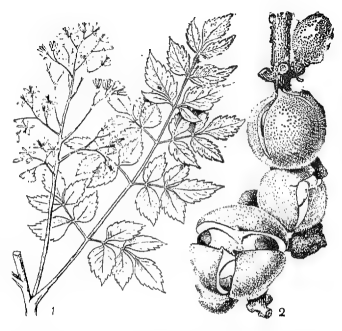


Рис. 129. Мелиевые. Мелил азедарах (Melia azedarach): 1— ветнь с цветками. Хизохетои мелиоцветновый (Chisocheton micrantha): 2— плоды.

цедрела (Cedrela) в изобилии встречаются в вечповеленых тропических лесах Центральной Америки. 60, чаще всего эндемичных видов обитает на Мадагаскаре.

Вдоль морских побережий и в мангровых зарослях тропиков Старого Света часто встречается кустарник или небольшое деревце ксилокарпус гранатовый (Xylocarpus granatum). Его крупные, до 6 см диаметром, шаровидные плоды-коробочки раскрываются еще на дереве и «сбрасывают» в воду около двух десятков семян, покрытых губчатой пробковидной оболочкой. Благодаря этой оболочке семена ксилокарпуса легко разносятся морем на значительные расстояния, сохраняя всхожесть.

Наиболее широко распространена мелия азедарах (Melia azedarach, см. рис. 129, табл. 35). Это невысокое листопадное дерево дико растет в горных районах Южной Азии, но еще в XVI в. было интродуцировано и встречается ныне повсеместно вдоль тропической и субтропической зоп. Мелия азедарах — один из немногих представителей семейства, культивируемых в южных районах нашей страны.

Облик некоторых мелиевых довольно характерен и позволяет сравнительно легко узнавать их в тропическом лесу. Виды хизохетон — это, как правило, небольшие певетвистые деревья с пучком крупных перистосложных листьев на верхушке. У эптандрофрагмы междоузлия столь коротки, что листья кажутся со-

бранными в густые верхушечные пучки на концах утолщенных веток, а представители австрало-малезийского рода вавея (Vavaea) замечательны симподиальным ветвлением и ростом. Большинство мелиевых имеют даже сложные листья, однако нередко встречаются виды с простыми листьями. Весьма характерные линейные простые склерофилльные листья у южноафриканского вечновеленого кустарника нимании капской (Nymania capensis). Листья ряда тропических видов достигают в длину 3 м. Столь значительные размеры часто связаны с необычным характером их роста, хорощо изученным у эндемика Коста-Рики, гуареи була-воплочной (Guarea rhopalocarpa). У этого дерева лист на верхушке рахиса заканчивается незащищенной чешуями почкой, состоящей из зачатков нескольких пар листочков. Одновременно с пробуждением стеблевых почек почки на верхушке листа становятся активными и каждый сезон дают начало новому участку рахиса, несущему 2-3 пары повых листочков. Старые 7-11-летние листья гуареи булавоплодной имеют более метра в длину и несут до 22 пар листочков.

Цветки мелиевых в подавляющем большинстве случаев опыляются насекомыми, главным образом разнообразными бабочками. Собирая нектар, бабочки вводят хоботок в тычиночную трубку (тычинки, как и лепестки, у мелиевых срастаются) и одновременно переносят прилипшую пыльцу с одного цветка на другой. Размеры цветков довольно резко различаются. Крохотные шаровидные зеленовато-белые или бледно-желтые венчики некоторых видов аглайи не превышают в длину 0,5 мм и столбик в таких цветках очень короткий или отсутствует. Однако эти мелкие цветки собраны в крупные, длиной до 70 см, раскидистые верхушечные соцветия и источают очень сильный аромат, который привлекает к цветущим растениям насекомых-опылителей. Напротив, у турреи крупноцветной (Tyrraea macrantha) длина цветка (точнее, тычиночной трубки) достигает 12 см, но число самих цветков, собранных в короткие пучки на толстых ветвях, невелико и запах их слабый. Цветки этого вида опыляются крупными тропическими бабочками. Ароматические вещества в цветках мелиевых, по-видимому, выделяются и ярко окрашенной тканью особого диска, развивающегося между основанием завязи и тычиночной трубкой.

Не менее, чем цветки, разпообразны по величине и структуре плоды представителей семейства. Ярко-оранжевые или красные коробочки трихилий (Trichilia) и дизоксилюмов (Dysoxylum) резко выделяются на фоне темно-зеленой листвы, привлекая разнообразных

нтиц, которые, поедая их, разносят семена. У аглайи и лансиума (Lansium) плоды серовато-коричневые или ярко-белые ягоды, а у овении (Owenia) и астротрихилии (Astrotrichilia) — орехи. Сочные плоды мелии ацедарах поедают в тропиках летучие лисицы.

Семена мелиевых двух различных типов. Одни из них имеют тонкую сухую семенную кожуру и сухое крыло подобно семенам свитении (Swietenia) и цедрелы (Cedrela). Эти семена легко выпадают из раскрывающихся коробочек и разносятся ветром. Семена других мелиевых крыльев чаще всего не имеют, по нередко одеты саркотестой или несут мясистый ариллоид. Последние всегда беловаты в пераскрывающихся и ярко окрашены в раскрывающихся плодах, что, несомненно, связано с орнитохорией. Семена некоторых видов распространяются водой.

Многие мелиевые дают превосходную древесину и легко выращиваются на плантациях. Нанбольшую ценность в мировой торговле имеет свитения махагони (Swietenia mahagoni), или махагоновое дерево. Древесина махагони красивой коричнево-красной окраски легко поддается обработке и используется для изготовления мебели, музыкальных инструментов и отделки стен. В кафедральном соборе города Санто-Доминго сохранилась прекрасная резьба по древесине махагони, выполненная в середине XVI в. Из древесины цедрелы мексиканской (Cedrela mexicana) изготовляют коробки и ящики для сигар. Мелия азедарах является распространенным декоративным деревом.

СЕМЕЙСТВО БУРЗЕРОВЫЕ (BURSERACEAE)

Бурзеровые — довольно большое (около 20 родов и 600 видов) семейство, виды которого распространены во всех тропических областях Земли. Это листопадные, иногда очень крупные, чаще небольшие деревья, нередко кустарники, с очередными, реже супротивными листьями, обычно перистыми, реже тройчатыми, иногда редуцированными до 1 листочка, часто с крылатым черешком, обычно без прилистников. Цветки у бурзеровых мелкие, собранные в метелки, кисти или колосья, обоеполые или чаще однополые, обычно двудомные. Чашечка и венчик черепитчатые или створчатые. Чашелистиков (3)4-5, более или менее сросшихся. Лепестков (3)4-5, большей частью свободных, редко лепестки отсутствуют. Нектарный диск обычно развит, интрастаминальный или реже экстрастаминальный, кольцевидный или чашевидный. Тычинки по числу лепестков или в двойном количестве, прикрепленные к основанию диска или реже к цветоч-

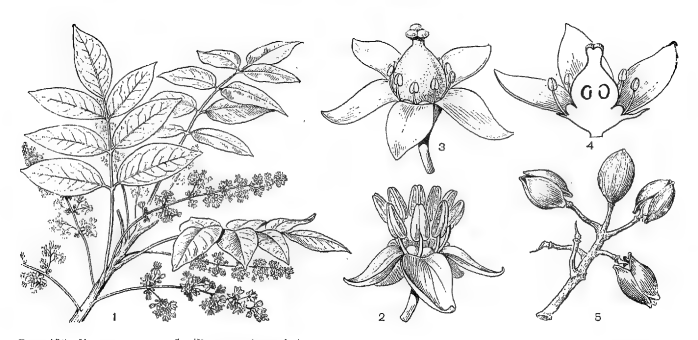


Рис. 430. Бурзера симаруба (Bursera simaruba): 1— ветвь с мункскими соцветиями; 2— мункской цветок; 3— ненский цветок (нидны педоразвитые тычинки); 4— продольный разрез завизи; 5— плоды.

ной трубке, обычно свободные, реже сросшиеся; пыльники интроряные. Женские цветки часто со стаминодиями. Гинецей синкарпный, из (2)3—5 плодолистиков, с простым, иногда очень коротким столбиком с 2—5-лонастным или головчатым рыльцем, завязь верхияя, 2—5-гнездная; в каждом гнезде обычно по 2 семязачатка, редко по 1. Плод — 1—5-семянная костянка (?), ягода или коробочка. Семя без эпросперма, с прямым или изогнутым зародышем (рис. 130).

В семействе бурзеровые различают 3 трибы: протиевые (Proticae), бурзеровые (Bursereae) и

канариевые (Canaricae).

У представителей трибы протиевые плод с 2—5 свободными или сближенными, но не сросшимися косточками; экзокарний изредка растрескивается створками. Сюда относятся б родов: более известны из них протиум (Protium, около 90 видов, из них более 60 в лесах тропической Америки, преимущественно на севере Бразилии, в бассейне реки Амазонки), тетрагастрис (Tetragastris, около 10 видов в тропической Америке, от Бразилии до Вест-Индии), гаруга (Garuga, 7 видов от Индии и Бирмы до Филиппинских островов и Северной Австралии).

У трибы бурзеровые плод со сросшимися косточками; экзокарпий всегда растрескивается створками. 5 родов: окумея (Aucoumea, 1 вид в тропической Западной Африке), босееллия (Boswellia, более 20 видов в Северо-Восточной

Африке, на юге Аравийского полуострова, в Индии), бурзера (Вигета, почти 100 видов в тропической Америке, преимуществению в Мексике), коммифора, или мирровое, или бальзамовое дерево (Commiphora, syn. Balsamodendron, более 100 видов от Маскаренских островов, Мадагаскара и юга Африки до Эфиопии и Судана, Аравийского полуострова и Индии).

У трибы капариевые плод с цельным эндокарпнем. 6 родов, более известны канариум (Canarium, около 150 видов в тропиках Старого Света, главным образом в тропической Азии, значительно меньше в Африке, 1 вид в Вест-Индии), сантирия (Santiria, около 50 видов, от Малезии до Филиппинских островов и Новой Гвинеи).

Бурзеровые встречаются в тропических лесах всех типов: во влажнотропических, где они обычно представлены высокими деревьями, нередко с мощными досковидными корнями, в муссонных, в сухих саваннах, а также в почти пустынных кустарниковых зарослях в переходных от саванн к пустыням участках.

Бурзеровые дают много примеров экологической эволюции от крупных деревьев тропического леса до низкорослых деревьев и кустарников саванны. А. Энглер (1931) хорошо показал направление этого процесса в пределах рода коммифора, у видов которого очень наглядна, например, редукция числа листочков в перистых листьях от многих пар до 3 листочков и одного листочка. Аналогичное направле-



Рис. 131. Мангифера индийская, или манговое дерево (Mangifera indica):

1 — ветвь с соцветием; 2 — цветок (виден 1 стаминодий); 3 — лепесток; 4 — продольный разрез илода.

ние эволюции наблюдается в роде бурзера (И. Ржедовский и Г. Крузе, 1979).

Одна из интересных особенностей бурзеровых — наличие многочисленных секреторных каналов во флоэме, в которых накапливаются смолы и бальзамы (смеси смол и эфирных масел). В их числе такие известные с глубокой древности ароматические вещества, как, например, ладан - смола аравийского дерева босвеллия священная (Boswellia sacra) и некоторых других видов, издавна употреблявшаяся на Востоке для курений при религиозных обрядах; как очень ценимая, в частности, в медицине мирра — смола эфиопско-аравийского дерева коммифоры абиссинской (Commiphora abyssinica) и других видов, как меккский бальзам, получаемый из дикорастущего на югозападе Аравийского полуострова и в Сомали кустарника коммифоры бальзамной (С. opobalsamum), применяемый в парфюмерии, а также множество других смол и бальзамов, употребляемых под различными названиями как ароматические вещества, как лекарства народной медицины, для технических целей, например как компоненты для изготовления лаков, замазок. В Древнем Египте смолы и бальзамы использовали благодаря антисептическим свойствам для бальзамирования тел умерших. В качестве бальзамных деревьев известны также виды протиума, тетрагастриса и бурзеры (в частности, бурзера гумминосная — B. gummifera).

Среди бурзеровых немало деревьев, имеющих красивую древесину. Это виды рода канариум, окумея, или «габонское красное дерево» (Aucoumea klaineana), стволы которой достигают в высоту 40 м и в поперечнике 2 м, и ряд других.

Некоторые виды рода канариум, например канариум черный (С. nigrum), имеют съедобные плоды, напоминающие маслины, а в семенах их содержится до 70% жиров, которые могут употребляться как пищевые.

СЕМЕЙСТВО АНАКАРДИЕВЫЕ (ANACARDIACEAE)

Анакардиевые — одно из крупных семейств, содержащее около 80 родов и около 600 випов, распространенных в тропиках и субтропиках и в небольшом числе также в умеренных областях. Это главным образом деревья, среди которых встречаются очень крупные, а также кустарники, иногда древесные лианы, редко полукустарники. Листья у них очередные, редко супротивные, непариоперистые или тройчатые, иногда простые, без прилистников или очень редко с недоразвитыми прилистниками. Цветки у анакардиевых мелкие, в верхушечных или пазущных соцветиях, обоеполые или чаще однополые (табл. 35), обычно актиноморфиые, 5-члепные. Чашелистиков (3)5(7),у основания сросшихся. Лепестков (3)5(7), свободных или реже у основания сросшихся, опадающих или остающихся, иногда после цветения разрастающихся; изредка лепестки отсутствуют. Нектарный диск развит, интрастаминальный, кольцевой или чашевидный, ипогда более или менее вытянутый в гинофор. Тычинок 10-5 или много, иногда развита только одна тычинка, а остальные превращены в стаминодии (род анакардиум — Anacardium); нити свободные, иногда у основания сросшиеся. Гинецей иногда апокарпный, из 5(4-6) плодолистиков, из которых только один плодущий, или мономерный (мангифера — Mangifera, анакардиум), или чаще синкарпный из 3, реже 4-5 или 2 плодолистиков. Завязь обычно верхняя, очень редко нижняя (дримикарпус — Drimycarpus); в каждом ее гнезде или в каждом свободном плодолистике по 1 висячему или прямостоящему семязачатку; часто семязачаток имеется только в одном из гнезд либо полностью развивается только в одном гнезде. Плод обычно костянковидный, с более или менее смолистым мезокарпом. Семя со скудным эндоспермом или без эндосперма, с более или менее изогнутым зародышем (рис. 131).

Мпогие анакардиевые — это типичные представители влажнотропического леса, высокие деревья с крупными перистыми листьями, нередко с гигантскими досковидными корнями,

как, например, у крупных экземпляров малезийского драконтомелона мангоносного (Dracontomelon mangiferum). Другие анакардиевые
обитают в различных менее влажных типах
тропических лесов вилоть до ксерофильных редколесий — савани, где различные роды анакардиевых довольно обычны. Известны анакардиевые (виды рода сумах — Rhus — и близких к нему) и в крайних сухих местообитаниях, — в пустынях Северной и Южной Африки, Северной и Центральной Америки.

Наиболее известным внетропическим представителем анакардневых является род фисмашка (Pistacia), насчитывающий около 20 видов, распространенных в Средиземноморье, Северо-Восточной Африке, Западной, Средней и Восточной Азии и Центральной Америке (карта 9). Виды фисташки — вечнозеленые или листопадные деревца или кустарники с простыми, тройчатыми или перистыми листьями. Наибольшее практическое значение имеет фисмашка настоящая (P. vera). Одна из ее замечательных особенностей — это необычайно быстрый рост корней у молодых растений.

Благодаря этому и другим биологическим особенностям настоящая фисташка — чрезвычайно ценное растение для освоения неудобных для орошения участков в пределах ее естественного ареала, особенно там, где она достоверно росла в недалеком прошлом. Это подтверждается хорошими результатами ее культуры в Средней Азии в последние десятилетия.

В семействе анакардиевых много полезных растений, известных человеку с давних пор, часть которых не забыта и теперь. Среди них прежде всего надо назвать мангиферу, или манговое дерево, важнейшее плодовое дерево тропиков. Наибольшее распространение имеет индийское манговое дерево (Mangifera indica), разводимое во множестве культурных сортов (см. рис. 131). Его круппые, иногда массой до 1 кг, желтые, мясистые и сочные плоды, содержащие много сахара и лимонной кислоты, кроме обычного употребления в свежем виде, очень широко консервируются и сделались даже предметом экспорта из тропических стран. Высоко ценят в тропиках также сочные, похожие на сливы плоды нескольких видов рода спондиас, или момбин (Spondias).

Сильно распространилась в тропиках культура анакардиума западного (А. occidentale, табл. 36), происходящего из Вест-Индии. Его своеобразные «плоды» состоят как бы из двух частей: собственно плода — сравнительно небольшой, обычно изогнутой костянки с маслянистым семенем, и в несколько раз более крупного, грушевидного, мясистого и тоже съедобного образования-подставки, или гипокарпия, развивающегося из цветоножки. Семена ана-

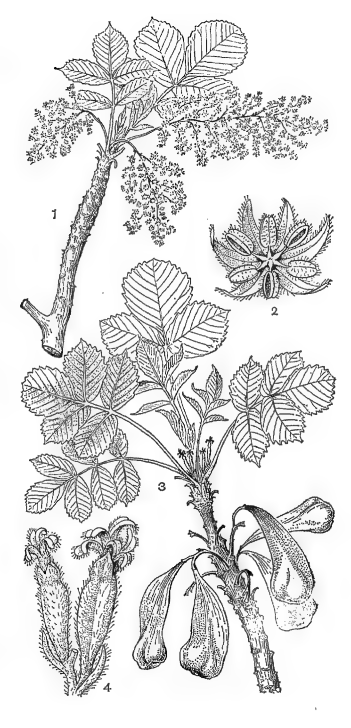
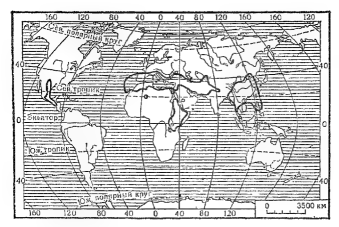


Рис. 132. Амфинтеригиум вяжущий (Amphipterygium adstringens) из семейства юлианиевых:

1 — ветвь с молодыми пистьями и мужскими соцветиями; 2 — мужской пветок с 6 чапелистиками и 6 тычинками; 3 — ветвь с молодыми пистьями, женскими цветками и прошлогодними плодами, сще пе успевшими опасть; 4 — женские цветки.



Карта 9. Ареал рода фисташка.

кардиума, известные как орех кешью, употребляют в пищу в сыром, поджаренном, засахаренном виде. Это популярное лакомство, а также сырье для кондитерских изделий.

Другое знаменитое орехоплодное растение из анакардиевых — это уже вышеупомянутая фисташка, плод настоящей фисташки, культура которой в сухих субтропиках Средиземноморыя существует уже около 2000 лет, а в середине прошлого века появилась в Новом Свете, в Калифорнии. Много плодов собирается и с дикорастущей фисташки. Плоды фисташки ценят за приятный вкус и красивый зеленый (фисташковый) цвет семени, которое употребляют в пищу сырым или поджаренным, а также широко используют в кондитерских изделиях.

Довольно многие виды анакардиевых содержат в большом количестве дубильные вещества, нередко применяемые также для изготовления стойких органических красок. Среди этих видов можно назвать скумпию (Cotinus coggygria) — кустарник, распространенный от Средиземноморья, где широко культивируется как

дубитель и растет в диком виде, до Восточной Авии; сумах дубильный (Rhus coriaria) — крупный средиземноморский кустарник или небольшое деревце, также отличный листовой дубитель; настоящую фисташку и некоторые виды сумаха, на листьях которых часто развиваются галы с очень высоким содержанием танидов; кеебрахо (в переводе с испанского «сломай тонор»), один из видов которого, схинопсис Лоренца (Schinopsis lorentzii, или Quebracho colorado), растущий в субтропических саваннах Южной Америки, имеет очень твердую и тяжелую древесину темно-красного или черного цвета, содержащую до 20—25% танидов, из которой делают дубильный экстракт.

Некоторые виды анакардиевых известны как источники лаков, смол, камедей, растительного воска. Из сока лакового дерева, или лакового сумаха (Toxicodendron verniciflua), добываемого при помощи надрезов на стволе и ветвях, делают известный черный японский дак. Смолы, получаемые из различных видов фисташки, употребляют для изготовления художественных красок и лаков. Среди видов сумаха есть ядовитые, выделения которых сильно действуют на кожу человека; иногда их применяют в гомеопатии как лекарственные средства. Употребляют в медицине вещества, получаемые и из других анакардиевых. Древесину многих анакардиевых высоко ценят за твердость и разнообразную окраску и нередко применяют для различных поделок.

К анакардиевым очень близко стоит небольшое семейство юлианиевых (Julianiaceae), состоящее из 2 родов и 5 видов, распространенных в Центральной Америке и Перу. Некоторые ботаники, как, например, американский ботаник Р. Тор н (1976), не признают самостоятельность этого семейства и объединяют их санакардиевыми. От них юлианиевые отличаются главным образом безлепестными двудомными цветками, лишенными диска (рис. 132).

ПОРЯДОК САПИНДОВЫЕ (SAPINDALES)

СЕМЕЙСТВО СТАФИЛЕЕВЫЕ, ИЛИ КЛЕКАЧКОВЫЕ (STAPHYLEACEAE)

Семейство состоит из 5 родов и около 60 видов, распространенных главным образом в северном полушарии. В южное полушарие заходят лишь немногие виды.

Стафилеевые — небольшие деревья или кустарники со сложными (перистыми или тройчатыми) листьями, расположенными супротивно у представителей подсемейства собственно стафилеевых (Staphyleoideae) и очередно у та-

писциевых (Tapiscioideae). Цветки обычно обоеполые, мелкие, собраны в метельчатые соцветия. Чашелистиков и лепестков по 5. Чашелистики (часто лепестковидные) обычно свободные в подсемействе стафилеевых и сросшиеся у таписциевых. Нектарный диск чашевидный, крупный, интрастаминальный. К нему прикреплено 5 тычинок, чередующихся с лепестками. Гинецей из 3 или 2, редко из 4 плодолистиков, почти свободных (эускафис — Euscaphis, табл. 37), или более или менее сросшихся. Завязь верхняя, лопастная, с 6 — 10 или редко только

ко 1—3 семязачатками в каждом гнезде или в каждом плодолистике. Плод — обычно вскрывающаяся на верхушке перепончатая вздутая коробочка с кожистыми стенками (стафилея — Staphylea) или плод ягодообразный. У эускафиса, эндемика Восточно-Азиатской флористической области, плод состоит из 1—3 отдельных раскрывающихся плодиков, в каждом из которых от 1 до 3 почти черных, блестящих семян, заключенных в тонкий мясистый ариллус. Семена с обильным эндоспермом.

В роде стафилея 11 видов, довольно широко распространенных преимущественно в умеренных областях северного полушария. Наиболее известна стафилея перистая, или клекачка обыкновенная (S. pinnata), произрастающая в Центральной и Южной Европе и в Закавкавье. Пебольшое дерево или кустарник, стафилея перистая весьма декоративна и успешно развоцится в садах Европы с XVI в. Но гораздо шире распространена в культуре очень близкая и логко скрещиваемая с ней стафилея колхидская (S. colchica). Гибрид между этими видами известеп в садоводстве под названием стафилеи изящной (S. elegans). В диком виде стафилея колхидская встречается в лесах Западного Закавказья, а также в Турции в окрестностях Трабзона. Недавно стафилея колхидская открыта и в Азорбайджане на реке Гуручай. Она растет там в подлеске буково-грабового леса в урочище Джонджули Тахта (в переводе - деревья джопджоли: на Кавказе стафилею называют джонджоли или джонджол). Кавказская приправа джонджоли квашеные, маринованные и соленые соцветия, собранные в стадии бутонов, - по вкусу сравнима с канерсами. Семена стафилеи используют как лакомство (по вкусу папоминают фисташку, но обладают слабительным действием), из них выжимают масло. Кроме того, семена применяют в качестве украшений (бусы) и для изготовления четок. Такое интенсивное использование стафилей, особенно стафилеи колхидской, привело бы к полному ее истреблению, если бы не ее способность к размножению корневыми отпрысками. Все же стафилея колхидская объявлена охраняемым растением. К ней близка стафилея гималайская (S. emodi), встречающаяся в ботанических садах юга СССР. 5 видов стафилей обитает в Китае, Корее и Японии, а 3 вида — в Северной Америке. Из американских видов упомянем стафилею трехлистную (S. trifolia, рис. 133), обитающую на Атлантическом побережье (эндемик Аппалачской провинции) и стафилею мексиканскую (S. mexicana).

Самый большой в семействе тропический и субтропический род — турпиния (Turpinia), включающий 30—35 видов, распространен от Шри-Ланки и Индии до Японии и Малезии,

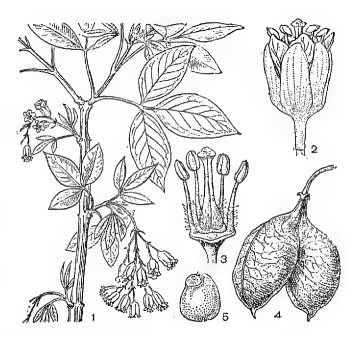


Рис. 133. Стафинеовые. Стафилен трехлисточковая (Staphylea trifolia): I— встаб с тройчатослонными листьями и социстинии; g— цветок; g— цветок с удаленным околоциетником. Стафилен колхидская (S. colchica): g— имод; g— семя.

а также в Центральной и Южной Америке. Турпиния, стафилея и рускафис составляют подсемейство собственно стафилеевых. К подсемейству таписциевых относятся монотиный китайский род таписция (Tapiscia) и олиготиный род уэртея (Huertea), состоящий из 2 видов, произрастающих в Вест-Индии, Колумбии и Перу. Семейство в целом стоит ближо всеко к сапиндовым, но имеет родство и с представителями других порядков, например с купониевыми (Сипопіасеае), которые по географическому распространению преимущественно в южном полушарии являются как бы южным двойником стафилеевых (другие подобные пары — бук и нотофагус, вересковые и эпакридовые).

СЕМЕЙСТВО САПИНДОВЫЕ (SAPINDACEAE)

Саниндовые — большое троническое семейство. Лишь немногие его представители обитают вне троников. Это прежде всего роды кёльрёйтерия (Koelreuteria) и ксантоцерас (Xanthoceras), а также отдельные виды в целом тронических родов, например сапиндуса (Sapindus). В семействе насчитывается около 150 родов и 2000 видов. Большая часть видов обитает в трониках Нового Света. Роды сапиндовых почти равномерно представлены в Америке, Африке и Азии. Их относительно меньше в Австралии и Океании. Часть родов имеет пантропические ареалы, например род аллофилус (Allophylus).

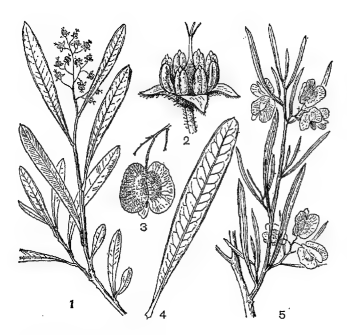


Рис. 134. Сапиндовые. Додонея утонченная (Dodonaea attenuata): 1—ветвь с лиотьями и соцветием; 2— цветок; 3— крыматый плод; 4— лист. Додонея липкая (D. viscosa): 5—часть ветви с плодами и листьями.

Другие роды почти целиком сосредоточены на одном континенте, в то время как один или два их вида распространены по всей тропической воне. Таковы додонея (Dodonaea, рис. 134) и кардиоспермум (Cardiospermum).

Большинство сапиндовых — древесные растения. Среди них, кроме обычных деревьев и кустарников, немало деревянистых лиан. Лишь немногие сапиндовые - травянистые лианы и прямостебельные травы. Листья сапиндовых очередные, вечнозеленые и опадающие, большей частью сложные (перистые и тройчатые), редко простые. Цветки собраны в пирамипально-метельчатые и в простые или сложные кистевидные соцветия, изредка цветки одиночные, небольшие, актиноморфные или косозигоморфные, обычно однополые, большей частью однодомные, редко обоеполые. Чашелистиков 4 или 5, свободных или более или менее сросшихся, обычно неравных по величине, опадающих или остающихся при плоде. Лепестков 4 или 5, редко 3 или больше 5, свободных, с ноготком, часто с придатком (см. рис. 134); реже лепестки отсутствуют. В симметричном цветке пятый лецесток часто подавляется в процессе роста и венчик кажется поэтому четырехчленным. С внутренней стороны лепестки часто снабжены чешуйнами или волосками, прикрывающими нектарпики. Очень редко цветки сапиндовых безлепестны. Нектарный диск в цветках хорошо развит, обычно кольцевой, иногда однобокий,

экстрастаминальный (за исключением додонеи, у которой диск интрастаминальный). Различные роды сапипдовых имеют особенности в строении диска. Тычинок от 6 до 12, часто 7 или 8, в двух кругах, свободных или сросшихся основаниями. В женских цветках тычинки короткие и стерильные или полностью редуцированы. Гинецей сипкарпный, обычно из 3 плодолистиков (редко из 2 или 4—6), в мужских цветках рудиментарный. Рыльце простое или попастное, или рылец три. Завязь верхняя, обычно 3-гнездная. В каждом гнезде обычно 1, реже 2 семязачатка.

Плоды сапиндовых очень разнообразны, причем для части родов характерен один какойлибо тип плода (например, вздутая кожистая коробочка для всех видов кёльрёйтерии). В других случаях разнообразие плодов проявляется даже внутри одного рода. Так, для 13 секций рода пауллиния (Paullinia) можно насчитать около десятка тинов илодов: крылатых и бескрылых, шиповатых и гладких. Наиболее распространены у сапиндовых коробочки с кожистой оболочкой. Вздутые коробочки различных родов сапиндовых часто имеют дополнительное устройство, способствующее дальнему их разпосу, — оторочки (крылья) различной формы и величины. Обычны также ягодообразные, костянковидные, ореховидные плоды. Весьма любопытны кленоподобные плоды сапиндовых. Так, плоды диатеноптерикса (Diatenopteryx) почти точно конируют плоды клена: они состоят из двух (что необычно для семейства сапиндовых) однокрылых плодиков (рис. 135). Только тонкая часть крыла у плодиков клена — это их внутренняя сторона, у плодиков диатеноптерикса внешияя.

Еще один примечательный род сапиндовых тинуйя (Thinouia) — имеет плоды из трех плодиков. Каждый плодик, будучи отделен от плода, представляет собой крылатку, подобную крылатке клена (с той же поправкой, что и для диатеноптерикса), но три плодика тинуйи, сросшиеся по всей длине крыла друг с другом и с удлиненной верхней частью гипецея (все сооружение венчает остающееся трехлопастное рыльце), образуют оригинальный летательный аппарат, совершенно несходный с кленовым (рис. 135, 2). У плодов сапиндуса, как правило, развиваются лишь два или только один костянковидный плодик (из трех), песущий на себе бугорки — рудименты неразвившихся плодиков (табл. 37, рис. 135, 8).

Эндосперм в семенах скудный или чаще отсутствует. Семена часто снабжены ариллусом. Впрочем, у сапиндовых, кроме истинных ариллусов встречаются также различного типа псевдоариллусы (образования, имитирующие ариллус). Ариллусы и псевдоариллусы многих са-

пиндовых очень сочны, обладают нежным ароматом, сладким или кисло-сладким вкусом; их широко используют в трошических странах как пищевой продукт.

Семейство сапиндовые делится на пва понсемейства — додонеевые (Dodonaeoideae) собственно сапиндовые (Sapindoideae). Главным различительным признаком подсемейства является количество семязачатков в гисэде завязи (у додонесвых по два или больше, а у са-

пиндовых по одному).

Подсемейство додонеевых подразделяется, в свою очередь, на 5 триб. Триба кёльрёйтериевых (Koelreutericae) состоит из 3 небольших родов, распространенных в Азии и Африке. Самый известный из них — кёльрёйтерия. Виды кёльрёйтерии обитают в Восточной Азии. Кёльрёйтерия двоякоперистая (К. bipinnata) — листопадное дерево высотой до 20 м, со сложными двоякоперистыми листьями. Первый порядок расчленения листа — парноперистый, второй (расчленение листочков на сегменты) - непариоперистый. Сегменты мелкими зубчиками на немпогих крупных зубцах. Благодари троекратному расчленению листья кёльрёйтерии очень красивы по очертанию (табл. 37). Кёльрёйтерия достигает пика своей красоты в середине лета, в период цветения, когна ее темно-зеленая крона покрывается многочисленными и довольно крупными (для сапиндовых) желтыми цветками. Процесс развития плодов продлевает красоту кёльрёйтерии по глубокой осени. Вначале крупные плоны кёльрёйтории выделяются на фоне листвы благодаря светло-зеленому цвету, затем они желтеют (это очень эффектная стадия, табл. 37), а в зредом состоянии пробретают благородную темно-коричновую окраску. Именно декоративные качества кёльрёйтерии являются причиной ее широкого распространения в культуре стран с тепло-умеренным и субтропическим климатом.

Из 60 видов додонеи, самого большого рода трибы додошеевых (Dodonaecae), 55 австралийские, 3 гавайские, один является эндемиком Мадагаскара, а додонея липкая (Dodonaea viscosa, см. рис. 134) имеет пантропическое распространение. Додонея липкая— небольшое вечнозеленое дерево или кустарник. Ее легко отличить от других сапиндовых благодаря особенности ее ивоподобных (узких, длинных, пельнокрайных) листьев - они лицкие на ощупь. Отметим попутно, что додонеи имеют простые листья (редкий случай среди сапиндовых). У многих австралийских видов додонеи листья с завернутыми краями, чем напоминают сабельник. У других, например у додонеи сосноволистной (D. pinifolia) и додонеи папо-ротниколистной (D. filifolia), они столь узкие



Рис. 135. Сапиндовые.

гис. 153. Сапиндовые.

Тинуйн лазящая (Thinouia scandens): 1— часть встви с листом, усиками и соцветием; 2— часть встви с усиком и плодами; 3— илод, распавнийся на отдельные крылатки. Д и ате в о и терикс рябино листи ы й (Diatenopteryx sorbifolia): 4— побег с листом и соцветием; 5— часть побега с кленоподобными двукрылатками. Сапиндус мыльнян я и (Sapindus saponaria): 6— лист с окрыменным рахисом; 7— листочек; 8— часть встви с костянковидными плодами.



Рис. 136. Сапиндовые.

Тис. 130. Сапиндовые.

Сержания прямая (Serjania erecta): 1— часть побега с мастом и соцветием с усинами; 2— женский цветок; 3— мужской цветок; 4— лепесток с придатком; 5— часть побега с крыматым плодом. Калинана б (Cardiospermum halicacabum): 6— часть ветви с листом и соцветием с усинами; 7— цветок с удаленными лепесткыми. Кардиоспермум цельнок райный (С. integerimum): 8— часть побега с усинами и с плодом-коробочкой. Личи китайская (Litchi chinensis): 9— часть ветви с листьями и плодом; 10— схематический разрез плода.

и длинные, что их трудно признать с первого взгляда за листья.

К трибе доратоксилоновых (Doratoxyleae) относятся монотипный вест-индско-флоридский род зипелате (Hypelate), небольшой африкано-азиатский род филициум (Filicium) и др. По числу родов это самая большая триба в подсемействе.

К трибе гарпуллиевых (Harpullieae) относятся монотипный род деласэя (Delavaya) из Юго-Западного Китая, сближаемый многими исследователями с диптеронией (Dipteronia) из кленовых, монотипный род унгнадия (Ungnadia), обитающий в Северной Америке, считающийся связующим звеном между сапиндовыми и конскокаштановыми, упомянутый выше внетропический род ксантоцерас и некоторые другие.

Подсемейство сапиндовые подразделено на 9 триб. Триба пауллиниевые (Paullinieae) почти неликом представлена лианами. Она невелика, но в ее состав входят два самых крупных рода семейства — сержания (Serjania, рис. 136, 215 видов) и пауллиния (Paullinia, 194 вида). сержании — обитатели Виды тропической Америки (от 30° с. ш. до 35° ю. ш.). Они предпочитают населять открытые, даже засоренные местообитания и окраины леса. Виды пауллипии, напротив, населяют преимущественно внутренность лесов тропической Америки (паперистая — P. pinnata — обитает также в Западной Африке и на Мадагаскаре). Один из видов пауллинии - широко известная гуарана (P. cupana). Ее плоды отличаются значительным содержанием кофеина. Из ших готовят тонизирующий напиток, лекарство от мигрени (паста гуарана). Кроме того, плоды гуараны служат источником желтой краски. .

К трибе пауллиниевых относится также тинуйя (12 видов) и широко известный род кардиоспермум (кустарниковые и травянистые, даже однолетние лианы). Все 14 видов кардиоспермума произрастают в субтропических и тронических областях Америки, кроме того, кардиоспермум крупноцеетковый (С. grandiflorum) встречается в тропической Африке, а два вида являются пантропическими. Один из последних — халикакаб (C. halicacabum, рис. 136), - травянистая лиана, был описан еще К. Линиеем. Расселению кардиоспермумов, в особенности его нантропических видов, способствуют зерноядные птицы. Кроме того, считается, что их плоды (коробчатого типа, крылатые) могут распространяться океаническими NUMBRIEDPOT

К трибе туиниевых (Thouinieae) относятся монотинный южноамериканский род- диатеноптерикс (см. рис. 135) и большой (около 200 видов) пантропический род аллофилус.

Из трибы собственно сациндовых (Sapindeae) упомянем лишь род сапиндус, или индейское мыло. Он был назван так К. Линнеем (sapindus - сокращение от лат. sapo - мыло и indicus — индейский), который знал, что индейцы с помощью плодов сапиндуса мыльнянки (S. saponaria, рис. 135) отбеливают ткани. Моющие свойства плодов сапиндуса обязаны сапонину. Сапонин содержится и в других частях саппидусов, а также у других сапиндовых. Он известен своим отравляющим действием на рыб, является основой многих лекарственных средств. В роде саниндус 13 видов. Все они небольшие деревья или кустарники. В Америке обитают три вида, на Гавайских островах один, в Океании — три и тесть (среди них сапиндус мукуроси — S. mukorossi, таби. 37) в Гималаях и в Восточной Азии. Такое широкое расселение пебольшого рода обычно объясняют как деятельностью летучих мышей, распространяющих семена, так и океаническими течениями. Последнее предположение не является невероятным, ибо семена сапиндуса обладают очень прочной оболочкой (из них делают браслеты, ожерелья и четки).

Очень интересным представителем трибы меликоковых (Melicocceae) является испанский лайм, или меликоккус двупарный (Melicoccus bijugatus), обитающий в тропических областях Америки. Это высокое дерево с парноперистыми листьями из 4, реже из 2 или 6 листочков (на нижних ветвях листья могут быть простыми). Листочки бумажистые или почти кожистые. Характеризун это растение, одни ботаники называют его вечнозеленым, другие листопадным. По отношению к растению в целом верна его характеристика как вечнозеленого: дерево меликоккуса не бывает безлиствым. Но меликоккусы ежегодно полностью обновляют листву. В этом смысле они листопадны. Особенно эффектно листопад происходит в дождливое время, весной, когда у меликоккуса за 48 ч вырастают новые листья и распускаются цветки. К копцу вторых суток вся старая листва опадает в зеленом еще состоянии, устилая землю под деревьями сплощным ковром. Цветки меликоккуса испускают очень приятный и сильный запах. Распространяясь на большое расстояние, он привлекает рои пчел. Кроме ичел, к меликоккусу слетаются и колибри, питающиеся его нектаром. Однако латинское название рода (от греч. meli — мед и kokkos — семя) связано не с медоносностью растения, а с чрезвычайно привлекательным кислосладким вкусом семенной оболочки меликоккуса.

В трибе нефелиумовых (Nephelieae) отметим 3 близких рода, виды которых имеют пищевое значение в субтропических и тропических стра-

нах, особенно в Азии, откуда они родом: нефелиум (Nephelium), эвфорию (Euphoria) и личи (Litchi). Из около 30 видов инпо-малезийского рода нефелиум хорошо известен рамбутан (N. lappaceum) — малайский вид, широко культивируемый в тропических странах ради его исключительно вкусных плодов. Из 14 видов эвфории наиболее известен лонган (E. longana), часто культивируемый в тропиках из-за съспобного ариллуса. Его темного цвета семена имеют светлый рубчик, напоминающий глаз, что и послужило основой для местного назвапия растения, лошган (в переводе с китайского — око дракона). Некоторые ботаники относят этот вид к роду нефелиум (Nephelium longana).

Еще более популярная личи китайская (L. chinensis, рис. 136) единственный вид рода (с тремя подвидами, которые иногда возводят в ранг видов). Некоторые ботаники включают личи в род нефелиум. У личи съедобен не только ариллус, по и сами семена (в поджаренном виде). Личи китайская обитает в Южном Китае. Это обычно певысокие (до 15 м) деревья, ствол которых достигает значительной толщины (до 1 м. а в культуре при возрасте 800 лет и до 3 м). Плоды личи односемянные, в кистях по 6-20, яйцевидные, длиной до 3,5 см, с кожистой, а при созревании с хрупкой скорлуповидной оболочкой красно-коричневого или розового цвета (внешне напоминают крупную садовую землянику). Ариллус семян личи представляет собой в зрелом состоянии желеобразную полупрозрачную желтоватую или розоватую мякоть, тающую во рту и обладающую винно-сладким вкусом и тонким ароматом, напоминающим розовое варенье. Личи - один из наиболее привлекательных десертных плодов. Употребляется в свежем, а также в сушеном и консервированном виде. Это национальное китайское кушанье, известное по крайней мере со II в. до н. э., когда император У Ди (Ханьская династия) после неудачной попытки ввести личи в культуру в Северном Китае казнил всех своих садовников.

Наконец, в большой трибе (более 40 родов) купаниевых (Спрапівае) заслуживает упоминания африканский тропический род блигия (Blighia). Среди видов блигии самым известным является обитатель Западной Африки блигия скусная (В. sapida) — высокое дерево (до 50 м) с парноперистыми листьями и группевидными плодами красного цвета (длиной до 10 см). Съедобным в плодах блигии вкусной является ариллус.

Некоторые сапиндовые являются источником древесины, служащей для строительных целей и различного рода поделок. Это виды сапиндуса, филициума, гипелате и других родов. Стеб-



Рис. 137. Кленовые.

Клен остролистный (Acer platanoides): 1— лист; 2— мужской цветок (гипецей педоразвит, виден пектарный диск интрастаминального типа); 3— женский цветок (тычинки недоразвиты). Клен лавровый (A. laurinum): 4— часть ветви с листом и плодом-двукрылаткой. Клен граболистный (A. carpinifolium): 5— часть побега с листом и плодом. Клен всенский систный (A. negundo): 6— листом двукрылатка. Диптерония китайская (Dipteronia sinensis): 10— плод-двукрылатка.

ли лиан из сапиндовых, например кардиоспермума, заменяют местным жителям веревки. Часть лиан из семейства сапиндовых имеет стебли, внешне напоминающие именно веревки, сплетенные из нескольких более тонких «шпуров». Эти аномальные стебли обычно и называют «скрученными» (например, у тинуйи). Стебли других лиан, внешне относительно ровные и гладкие, на поперечном разрезе оказываются как бы составленными из нескольких стел (виды сержании).

СЕМЕЙСТВО КЛЕНОВЫЕ (АСЕКАСЕАЕ)

К сапиндовым очень близко стоит семейство кленовых, в котором всего 2 рода — клен (Асег, табл. 37) и диптерония (Dipteronia). Род клен состоит приблизительно из 120 видов (разные ботаники насчитывают от 110 до 160 видов), распространенных очень широко в северном полушарии — от субарктических районов в Европе и на Аляске до тропиков Центральной Америки (горы Гватемалы) и Южной Азии. В тропическую зону заходят немногие виды клена, и лишь клен лавровый (А. laurinum, рис. 137) проникает в южное полушарие, доходя до 10° ю. ш. (остров Тимор в Индонезии). Клены отсутствуют в диком виде в Южной Америке, в Африке (кроме ее Средиземномор-

ского побережья), в Австралии. Нет их, как и дубов и многих других широколиственных деревьев, в Сибири. Второй род, диптерония, состоит из 2 видов, обитающих в Центральном и Восточном Китае. Все кленовые — древесные растения, большей частью листопадные, преимущественно деревья, реже кустарники. Листья у кленовых супротивные, простые или иногда сложные. Простые листья бывают лопастными или реже цельными. Сложные дистья обычно перистые, с небольшим количеством листочков (3-7). Диптерония как бы продолжает этот ряд — у нее 9—15 листочков. Наконец, клен пятилисточковый (A. pentaphyllum, рис. 138) представляет пальчатосложный тип листьев. Цветки кленовых мелкие, собранные преимущественно в кистевидные и метельчатые соцветия, актиноморфные, чаще всего однодомные, полигамные. Обычно в цветке клена 5 чашелистиков, 5 лепестков, 8 тычинок и гинецей из 2 плодолистиков. Околоцветник большинства кленовых довольно невзрачный, блеклый, зеленого или зеленовато-желтого цвета. Но североамериканский клен красный (А. rubrum), оказывается, оправдывает свое название не только в осеннюю пору, когда его украшают красные листья (они могут быть также фиолетовыми и желтыми), но и весной. В это время на безлистных еще деревьях появляются

темно-красные пучки - соцветия. У некоторых экземпляров клена краспого окрашены многие части цветков, да и чешуи цветочных почек у них красноватые. Особенно эффектное зрелище открывается под лупой: красными оказываются не только длинные цветоножки и околоцветник, но и раздвоенные рыльца и пыльники. А тычиночные нити и связник яркозеленые. Правда, при разглядывании в лупу оказываются чрезвычайно красивыми и, казалось бы, невзрачные зеленоватые и желтоватые цветки таких видов, как клен остролистный, или платановидный (A. platanoides, рис. 137), и клен туркестанский (A. turkestanicum). Ярко поблескивает в них выпуклый нектарный диск (разросшаяся часть цветоложа). В пору -врелости цветков он разбухает от переполняющего его густого липкого нектара (клены прекрасные медоносы). Тычинки прикреплены у одних видов непосредственно к диску (основания тычиночных нитей как бы вдавлены в него); такой диск называют интрастамильным). У других видов тычинки располагаются вокруг диска (экстрастаминальное расположение). У небольшой группы кленов тычинки располагаются и на диске и рядом с ним (амфистаминальный тип).

Плоды кленов ботаники относят к разряду многосемянных синкарпных и называют дробными, так как опи распадаются на односемянные орешковидные плодики. По наличию же крыловидного выроста эпикарпия их называют крылатками, точнее, двукрылатками. И плод диптеронии двукрылатка, но с иной формой крыла (рис. 137, 10). У кленов встречаются плоды, состоящие из 3 и более плодиков. Это навело ботаников на мысль о происхождении кленовых от сапиндовых.

Крыло при плодах кленов, несомнение, является приспособлением для их распространения. С позиции аэродинамики это один из частных случаев летательного аппарата «несущий винт». Крылатка (половинка плода), падая и вращаясь вокруг своего центра тяжести, описывает винтовую траекторию. Эффект этого движения тот же, что и у вертолета, снижающегося с отключенным двигателем: лопасти винта, вращаемые действием набегающего потока воздуха, позволяют вертолету успешно планировать. В результате вращения крылатки создается мнимая замкнутая поверхность, увеличивающая почти в 10 раз площадь крылатки, что и уменьшает скорость падения.

Крылатки кленового типа не являются привилегией одних только кленов. Аналогичны летательные аппараты у некоторых сапиндовых (рис. 134—136) и мальпигиевых (см. рис. 147). Да и семена ели и большинства сосен снабжены эксцентрично расположенным крылом.



Рис. 138. Клеп пятплисточновый (Acer pentaphyllum): 1 — часть ветви с инстьями (уменьш.); В — часть ветви с илодами-двукрышатками.

Всякий раз при наступлении осени мы поражаемся яркости ее красок. Немалую долю в красоту осени впосит клеп, по крайней мере те его виды, которые меняют в это время свой зеленый наряд на багряный, на золотисто-желтый (табл. 37). Одним из первых среди наших кленов осепний вид принимает клен остролистный. Это дерево в зрелом состоянии имеет весьма обширную крону. Его крупные пальчатолопастные листья с длинными острыми зубцами на заостренных же лопастях осецью приобретают разнообразные оттенки красного и желтого цветов. Опавшие листья именно этого клена, а также явора, или клена ложноплатанового (A. pseudoplatanus), излюбленное осепнее украшение.

Весьма популярны в культуре, особенно в южных районах, изящные деревца с небольшими причудливо рассеченными (на 5—13 лопастей) листьями очень красивой окраски (не только зеленых, но и красноватых, пурпурных тонов). Это многочисленные культурные разновидности японско-корейского клена пальчатого (А. раlmatum).

Среди широко распространенных в культуре кленов нельзя пройти мимо клена леенелистного, или американского (А. negundo, рис. 137), вытеснившего с улиц городов севера Европы многие обычные для них древесные породы.

Чаще других древесных растений клен ясепелистный теперь можно встретить и в полупустышной и в пустынной зоне - на орошаемых арыками улицах поселков в Средней Азии и Казахстане. Такой успех пришельцу с Американского континента (культивируется в Европе с XVII в.) обеспечили не только его декоративные качества, но и неприхотливость, способность переносить запымление атмосферы и быстрый рост (достигает зрелости в 10-15 лет). Но недолговечность клена ясенелистного (он живет лишь до 60, редко до 100 лет), ломкость его ветвей, корневые отпрыски, разрушающие асфальт, обильный самосев, с которым приходится бороться как с сорняком, обилие пыльцы, вызывающей у людей аллергические реакции, вынуждают в последние годы отказаться от применения этого клена в озеленении городов и крупных населенных пунктов.

Клены — растения преимущественно ных лесов (в Северо-Восточных Гималаях встречаются до высоты 3300 м). Лишь немногие их виды спускаются на равнины. В лесах клены растут поодиночке или небольшими группами, никогда не образуя значительных по размеру чистых насаждений. Н. В. Гоголь подразумевал, скорее всего, небольшую рощу, когда писал в «Майской ночи»: «Величественно и мрачно чернел кленовый лес». Лишь несколько видов кленов и среди них клен сахарный (A. saccharum) могут доминировать в верхнем ярусе леса. Клен сахарный, обитающий в восточной части Северной Америки, -- один из самых высоких кленов (достигает в высоту более 40 м). Лист именпо клена сахарного — национальный символ канадцев. Его стилизованное изображение красуется и на куртках канадских хоккеистов и на флаге Канады. Популярности своей клен сахарный обязан, впрочем, вовсе не декоративным качествам. Некогда, до экспансии в Америку сахарного тростника (вскоре после плаваний Колумба), клен сахарный был важнейшим источником сахара для аборигенов, а потом и для первых белых поселенцев. Производство кленового сахара, сиропа, патоки, а также кленового пива развилось в XIX в. в особую отрасль промышленности, особенно в Канаде. В наши дни добыча сахара из кленового сока сделалась типично туристской отраслью.

Выделение кленового сока происходит весной, до цветения и распускания листьев. Это так называемый плач растений. Он вполне аналогичен подобному же явлению у березы и свойствен также другим видам кленов, например явору и клену остролистному.

Клен остролистный широко распространен в дубравах Восточной Европы вместе с липой, ясенем и ольхой. Он переходит и на восточный

склоп Урада (в южной его части). Обитателями дубрав являются клен татарский, или черно-клен (A. tataricum), и клен полевой, или неклен (A. campestre). В северной части своих ареалов эти клены растут в смешанных лесах.

Многими видами вместе с разнообразными аралиевыми представлен клен в широколиственных лесах из дуба монгольского (Quercus mongolica) в Маньчжурской флористической провинции: клен мелколистный, или моно (А. топо), клен маньчжурский (А. mandshuricum), клен покровный (А. tegmentosum, табл. 37), клен бородчатый (А. barbinerve) и др. Еще больше кленов в Японии и на полуострове Корея. Но особенно много их в Китае — более половины всех видов рода. Эндемиком Центрального Китая является, например, клен Давида (А. davidii).

СЕМЕЙСТВО КОНСКОКАШТАНОВЫЕ (HIPPOCASTANACEAE)

В семействе 2 рода — эскулус (Aesculus) и биллия (Billia) — и 15 видов. Конскокаштановые — деревья, реже кустарники. Виды эскулуса произрастают в умеренной и субтропической зонах северного полушария, а также в горных тропических лесах Юго-Восточной Азии, 2 вида биллии — в тропиках Центральной и Южной Америки (карта 10).

Название семейства произведено от неупотребляемого ныне родового названия Hippocastanum, которое является синонимом названия Aesculus. В переводе с латинского hippocastanum означает «конский каштан», a aesculus (производное от глагола aesco — есть) — «съедобный». Забавно, что словом aesculus древние римляне обозначали дуб по причине хорошего вкуса желудей. Скорее всего это был дуб черешчатый, для которого К. Линней предложил, помимо широко известного латинского обозначения Quercus robur также и Quercus aesculus. Плоды же конского каштана как раз несъедобны. Видимо, энитет «конский» к ним хин вн еншена то хи кинерипто клд ипинемици похожих съедобных плодов настоящего каштана (Castanea sativa). Но плоды у этих растений, в сущности, разного типа. Плод настоящего каштана ореховидный, темно-коричневого цвета, с гладкой оболочкой, целиком заключен в сильно разростуюся шиповатую плюску. Плод конского каштана (Aesculus hippocastanum) — шиповатая или бородавчатая спаружи коробочка, обычно содержащая одно крупное семя темно-коричневого цвета.

Плюска настоящего каштана (развившийся в мощную структуру прицветник) сходна с оболочкой плода конского каштана, а плод настоящего каштана — с семенем

конского. Такое сходство биологи называют конвергентным.

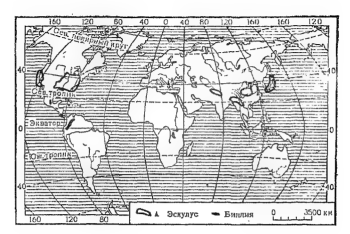
Обычно род Aesculus называют по-русски конским каштаном. Мы примем здесь название «конский каштан» только для одного вида эскулуса обыкновенного (A. hippocastanum). Это чрезвычайно привлекательные деревьи с компактной и общирной пирамидальной кроной. Конский каштан широко применяют для обсадки дорог и улиц и как одно из обязательных парковых деревьев практически во всех странах северного полушария. Знаменитая Кленовая улица в Ленинграде, открывающая вид на памятник Петру I у Инженерного замка, обсажена великолепными экземплярами конского каштана. Конские каштаны декоративны в течение всей вегетации. Ранией весной, пока листья еще только разворачиваются и свисают будто завядшие, нас пленяет их особая нежная красота. Потом листья разовьются в огромные темно-зеленые веора: на длипном черешке 5-7 нальчаторасположенных зубчатых листочков разной величины. Экономно распростертые в пространстве, они лишний раз демонстрируют явление листовой мозаики. В одном лишь листовом паряде конский каштан красив до глубокой осени. Но особенно он эффектен в начале лета, когда его крупные соцветия свечи вспыхивают в темной листве OHPOT (табл. 37). А осенью глаз радуют крупные плоды, вооруженные длинными или короткими, тупыми или острыми шипами. Растрескиваясь, плоды обнажают большое темно-коричневое, будто отполированное семя.

Пирамидальной формы соцветие конского каштана ботаники называют тирсом.

Цветки у всех представителей конскокаштановых довольно крупные, ярко окрашенные, зигоморфные, обоеполые (но верхпие цветки в соцветии иногда мужские). В цветке 5 черепитчато расположенных чащелистиков, свободных или частично сросшихся. Лепестков 4 или 5, свободных, неравной величины, с ноготками, черепитчато расположенных. Нектарный диск экстрастаминальный, часто однобокий. Тычинок 5—8, свободных, с интрорзными пыльниками. Гинецей синкарпный, состоящий из 3 плодолистиков. Завязь верхняя, 3-гнездная, с 2 семязачатками в каждом гнезде. Плоды коробчатые, обычно одногнездные и односемянные. Семена очень крупные.

Листья конскокаштановых не имеют прилистников, опадающие, пальчатосложные из 5—11 зубчатых листочков (у эскулуса) и вечнозеленые, тройчатосложные с цельнокрайними листочками (у биллии).

На белых лепестках конского каштана бросаются в глаза разноцветные пятна. Если проследить за отдельными цветками, мы заметим,



Карта 10. Ареалы родов эскулус и биллия.

что вначале все пятна желтые, затем опи становятся оранжевыми и наконец карминно-красными. Интерссио, что изменение цвета пятна сопровождается и изменением запаха, исходящего из этого пятна. Но еще более интересно, что желтый цвет пятна с его особенным запахом — сигнал для посетителей цветка (пчел, бабочек), означающий наличие нектара (на оранжевой и красной стадиях нектар уже отсутствует). В опылении большинства видов эскулус участвуют пчелы или бабочки. Несколько особняком стоит эндемик Джорджии (США) эскулус мелкоцеетковый и Алабамы (A. parviflora), который опыляется как почными бабочками, так и краснозобым колибри.

Конские каштаны начали разводить в Европе с 1576 г., когда были получены их семена из Константинополя. Но через 200 лет, когда конские каштаны уже покорили Европу и проникли в Северную Америку (хотя там были свои природные виды рода эскулус), никто не помнил, с чего началось расселение этого растения. Родиной конского каштана называли и Индию, и Северную Америку. И лишь в начале XIX в. было достоверно установлено, что у этого растения, так широко распространенного в культуре, естественный ареал — самый маленький среди всех видов эскулуса (карта 10). Конский каштан растет в диком состоянии в горных лесах на юге Балканского полуострова (в Албании, Греции и Болгарии) вместе с ольхой, ясенем и кленом.

В роде эскулус 13 видов. Они распределены ботаниками по 5 секциям. В секции эскулус (Aesculus) реда эскулус, кроме конского каштана, еще один вид — японский эскулус конический (A. turbinata). Ареалы 5 видов секции калотирсус (Calothyrsus) разобщены: 1 вид американский — эскулус калифорнийский (A. cali-



Рис. 139. Эскулус гладкий (Aesculus glabra): 1 — побег с молодыми листьями и соцветием; 2 — женский цветон; 3 — мужской цветок в разрезе, виден недоразвитый гипецей; 4 — развивающийся плод.



Рис. 140. Бретшней дера катайская (Bretschneidera sinensis):

1 — часть ветви с листом и соцветнем (уменьш.);
 2 — цветок;
 3 — цветок в разрезе;
 4 — листочек.

fornica), остальные 4 — азиатские, обитающие в Гималаях, в Индии, Китае и других странах Южной Азии. Среди них широко известный эскулус индийский (А. indica), З остальных секции являются целиком американскими, 2 из ших монотипны, а к третьей секции — павия (Ра-via) — относятся 4 вида, в том числе эскулус гладкий (А. glabra, рис. 139). Это дерево или кустарпик, встречающийся в центральных и восточных штатах США. Эскулус гладкий предпочитает поймы рек или известковистые склоны холмов.

Ареал всего рода эскулус является разорванным. Сам по себе этот факт и прямые налеоботанические свидетельства говорят о более широком распространении рода эскулус в геологическом прошлом.

Семейство конскокаштановых близкородственно сапиндовым и, по-видимому, бретшией-деровым.

СЕМЕЙСТВО БРЕТШНЕЙДЕРОВЫЕ (BRETSCHNEIDERACEAE)

В семействе один род бретинейдера (Bretschneidera) с единственным видом бретинейдерой китайской (В. sinensis, рис. 140) обитает в горных лесах Юньнани, Юго-Западного и Южного Китая. Род бретшнейдера был описан английским ботаником У. В. Хемсли в 1901 г. и назван им в честь известного исследователя китайской флоры петербургского ботаника, географа и сиполога Э. В. Бретш ней дера, долгие годы работавшего врачом русских посольств в Тегеране и Пекине.

Бретшнейдера китайская — весьма декоративное небольшое дерево, висшие напоминающее бобовое из родства кассии. Листья бретшнейдеры сложные, непарноперистые, с 9-17 цельнокрайными листочками, без прилистников. Крупные цветки собраны в прямые верхушечные кисти. Опи слегка зигоморфпые, обоеполые, бело-розовые. Чашечка из 5 сросшихся чашелистиков, ширококолокольчатая. Венчик из 5 лепестков неравной величины, прикрепленных к трубке чашечки. Диск отсутствует или очень тонкий. Тычинок 8, свободных, с тонкими пушистыми нитями. Гинецей из 3 плодолистиков, с длинным простым согнутым столбиком и головчатым рыльцем. Завязь верхняя, с 2 семязачатками в каждом гнезде. Плод — коробочка. Семена краспые, с большим зародышем, без эндосперма.

СЕМЕЙСТВО САБИЕВЫЕ (SABIACEAE)

С сапиндовыми обнаруживает пекоторое родство небольшое семейство сабиевых, состоящее из 3 родов и около 45 видов. Они обитают

в Южной, Юго-Восточной и Восточной Азии (на севере до Японии) и в тропической Америке (где на севере они доходят до Мексики).

Представители сабиевых — деревья, кустарники и деревянистые лианы с простыми или сложными (непарноперистыми) листьями. Цветки сабиевых собраны в метельчатые соцветия, мелкие, обоеполые или полигамно-пвудомные. Чашелистиков 4-5, свободных или сросшихся у основания, неравных. Лепестков 4-5, внутрениие 2 лепестка часто значительно меньше остальных. Тычинок обычно 5, свободных или прикрепленных к основаниям депестков: все тычинки фертильные (сабия — Sabia) только 2 внутренние из них фертильные, а остальные 3 меньших размеров и превращены в стаминодии. Нектарный диск мелкий, кольцевой, лопастный. Гинецей синкарпный, из 2— 3 плодолистиков, с более или менее сросшимися столбиками. Завязь верхняя, с 2 (редко 1) семязачатками. Плоды костянковинные. Семена с крупным зародышем и очень скупным энпоспермом или чаще без эндосперма.

В роде сабия около 20 видов, произрастаюших в Индии (на севере до умеренной зоны Гималаев), в Восточной и Юго-Восточной Азии (до Соломоновых островов). Это листопадные или вечнозеленые выощиеся кустарники с простыми цельными листьями. Восточно-азиатская сабия японская (S. japonica) достигает севера Японии. Некоторые виды, как китайская сабия Шумана (S. schumanniana), культивиру-

ются в ботанических садах.

В роде мелиосма (Meliosma) около 25 видов. Оп распространен в Индии (на севере до умерешюй зоны Гималаев), в Юго-Восточной и Восточной Азии (на севере до Японии, где встречается 5 видов) и в тропической Америке. Листопадные или вечнозеленые деревья или кустарники с простыми или непарноперистыми листьями. Цветок мелиосмы (рис. 141) па первый взгляд кажется 3-членным, но изучение его развития показывает, что 3-членность его кажущаяся — она создается редукцией и видоизменением частей цветка. При чашечке имеется одна или две чешуйки, которые некоторыми ботаниками рассматриваются как прицветнички. На самом деле это видоизмененные чашелистики. Примыкающие изпутри к 3 лепесткам (внешним лепесткам) 3 крупные чешуи являются стаминодиями. Выросты же при 2 фертильных тычинках являются видоизмененными лепестками. Они называются впутренними лепестками. Таким образом, если учесть педоразвитые и видоизмененные части, получается нормальная 5-членная схема строения цветка мелиосмы: 4 (или 5) чашелистиков, 3 + 2 = 5 лепестков, 5 тычинок (из них 3 стаминодия, т. е. стерильных тычинки). Пяти-

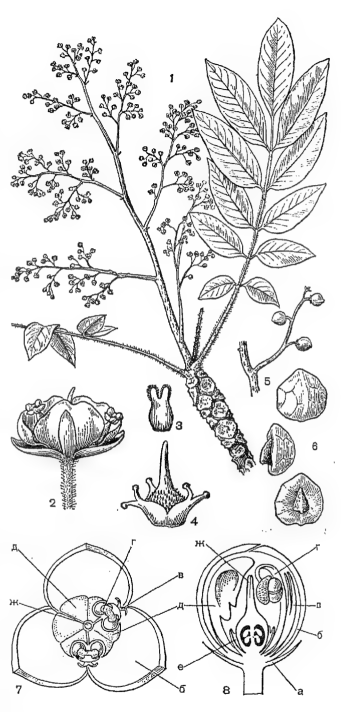


Рис. 141. Сабиевыс.

Мелиосма Вича (Meliosma veitchiorum) из подрода кингеборон Мелюсма Вича (Mellosma veitchlorum) из подрода кингоборой (Кingsboroughia): 1— ветвь с пистьями и соцветием; 2— отпрытый цветок; 3— внутренний лепесток; 4— гинецей с окружающим его диском с 5 зубцами (4 расположены подарно); 5— часть побега с плодами; 6— видокарпий (вид с трех сторон). Схемы цветка представителей подрода мелиосма (Meliosma) го цветок в плане; 3— нераскрывшийся цветок в разреве; а— чашелистики; 5— внешние лепестии; 6— внутренцие лепестии; с— фергильные тычинки; 3— стаминодии (один из них, расположенный между фертильным тычинками, имеет два рудимента пыльников); с— диск; 2— рыльце.

членность цветка мелиосмы подтверждается также наличием в Южной Америке видов с 5 чателистиками почти равной величины. В верхней части стаминодиев располагаются полости. Это недоразвитые, редупированные пыльники. Степень редукции пыльников неодинакова: стаминодий, располагающийся между фертильными тычинками, несет две полости, а 2 других стаминодия — по одной. Полости выполняют определенную функцию. В нераспустившемся цветке стаминодии прикрывают пыльники фертильных тычинок. Стаминодии и фертильные тычинки плотно облекают гипецей, оставляя, впрочем, отверстие для удлиняющейся рыльцевой части. Пыльца созревает в цветке мелиосмы на стадии бутона, и пыльники лопаются в нераскрывшемся еще цветке. Именно в этот момент полости стаминодиев выполняют предназначенную им роль, не допуская рассыпания пыльцы внутри цветка. Когда цветочная почка вполне созрела, она взрывается от легчайшего прикосновения, тычинки быстро распрямляются, выбрасывая в воздух клубы пыльцы (подобное же явление наблюдается у барбариса). Разумеется, это явное свидетельство ветроопыляемости мелиосм.

Так как цветок мелиосмы достигает зрелости еще в почке, вскере после его раскрытия тычинки и лепестки отмирают: их задачи уже выполнены. Поэтому в метелках мелиосм обычно можно встретить цветки либо в бутонах,

либо в отцветшем состоянии. Описанный процесс развития цветка свойствен большей части видов рода мелиосма, а именно тех, которые относятся к подроду мелиосма (Meliosma). Сам механизм вэрывания цветка у видов этого подрода в деталях не изучен. Поэтому остается неясным, почему при почти таком же устройстве пветка у видов подрода кингсбороя (Kingsboroughia) они распускаются обычным, не взрывным способом и долго остаются в раскрытом состоянии. Из трех видов подрода кингсбороя один вид - мелиосма рыжевато-волосистая (М. rufo-pilosa) — распространен на полуострове Малакка и в северной части Калимантана. Это редкое растение. Мелиосма Вича (M. veitchiorum, рис. 141), листопадное дерево высотой до 20 м, имеющее облик ореха грецкого (Juglans regia), распространено в Центральном Китае (на высотах от 1000 до 2900 м). Оно лишь местами встречается в изобилии, в целом это редкое растепие. Наиболее распространенным видом является мелиосма белая (M. alba), имсющая разорванный ареал — она обитает в Юго-Восточной Азии и в Центральной Америке.

Третий род семейства сабиевых — офиокарион (Ophiocaryon), состоящий всего лишь из 2 видов, обитает в тропической Южной Америке. Сабиевые имеют сравпительно небольшое

значение в жизни человека. Лишь некоторые виды мелиосмы культивируются для декоративных целей.

ПОРЯДОК ГЕРАНИЕВЫЕ (GERANIALES)

, СЕМЕЙСТВО ЛЬНОВЫЕ (LINACEAE)

Семейство льновых, включающее 18 родов и около 330 видов, распространено по всему земному шару, но главным образом в умеренных и субтропических его областях. Льновые это преимущественно травы (4 рода и около 250 видов), реже деревья, кустарники и полукустарники. Довольно многие представители семейства являются превесными лианами (виды родов гугония — Hugonia, дурандея — Durandea), лазящими посредством крючковидных шипов (метаморфизированные нижние ветви соцветия), закрученных наподобие бараных рогов (рис. 142). Листья очередные или супротивные, цельные, обычно с прилистниками, которые часто в виде стипулярных желёзок, как у льна (Linum). Цветки собраны в верхушечные или пазушные соцветия (кистевидные, метельчатые, пучковидные, щитковидные, симподиальные завитки у льна) или иногда одиночные. Они небольшие по размеру, редко крупные (род рейнвардтия - Reinwardtia), актино-

морфиые, обоеполые, 5-членные или иногда 4членные. Чашелистики свобонные или при основании сросшиеся, одинаковые или, как у гугонии, разные по размерам и форме, часто по краям с железистыми волосками. Лепестки свободные, разнообразной окраски, особенно у льна (синие, голубые, розовые, желтые, красные, белые, табл. 38), часто с ноготками, образующими трубку, особенно длинную у южнокитайского и индокитайского рода тирпитция (Tirpitzia, рис. 143); у американского рода гесперолинон (Hesperolinon) лепестки при основании с ушками и выростами. Тычинок 5, редко 4, одинаковой длины, или их 10-15, 5-10, или 20—25, неодинаковой длины; нити тычинок обычно расширены и более или менее высоко сросшиеся в трубку, обычно несущую снаружи нектарные желёзки; в выемках трубки между нитями фертильных тычинок часто имеются стаминодии. Гинецей синкарпный, из 5-3, редко 2 плодолистиков со свободными, редко только при основании, или почти до верхушки, или полностью сросшимися столбиками; завязь

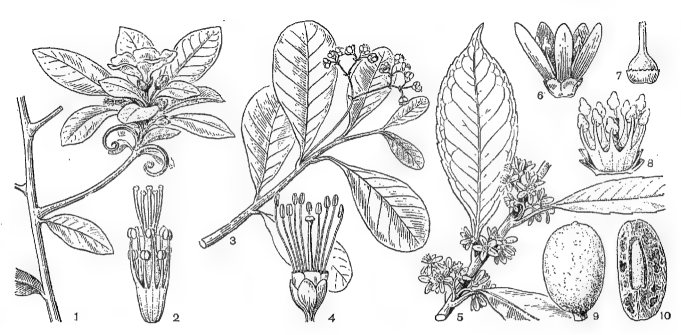


Рис. 142. Льновые и хумприевые.

Гугония таинственная (Hugonia mystax): 1— ветвь с фетнами и изогнутыми шипами на стебле. Дюрандей пятипестичная (Durandea pentagyna): 3— андроцей и гинецей. Иксонантес папуасский (Ixonanthes papuana): 3— вствь растения с цветнами; 4— цветок. Сакоглоттис амазонский (Sacoglottis unazonica): 5— вствь растения с цветнами; 6— цветок; 7— гинецей с диском; 8— андроцей; 9— илоц; 10— продольный разрез плода (видны семя и полости, заполненные смолистым веществом).

верхняя, 5—3(2)-гнездная, с 2—1 семявачатками в каждом гнезде; часто (например, у льна) гнезда разделены ложной (т. е. не связанной с плацентой) неполной или почти полной перегородкой. Плод большей частью септицидная коробочка, реже костянковидный или деревянистый, односемянный (род ктенолофон — Сtenolophon). Семена с прямым зародышем и обычно тонким эндоспермом или без эндосперма, но у азиатского рода индоружера (Indorouchera) он толстый; иногда семена с ариллусом или крылом.

Льновые разделяют на 3 поисемейства: ктенолофоновые (Ctenolophonoideae), собственно льновые (Linoideae) и иксонантовые (Ixonanthoideae). Подсемейство ктенолофоновых мо-нотипное. Его единственный род ктенолофон (3 вида) включает деревья, произрастающие в Юго-Восточной Азии и тропической Африке. Подсемейство льновых (12-13 родов и около 290 видов) распространено по всему земному шару. Сюда входят все травянистые представители семейства: лен (около 230 видов), гесперолинон (12 видов), радиола (Radiola, 1 вид) и анизадения (Anisadenia, 2 вида в Гималаях и Центральном Китае). Лен произрастает главным образом в умеренных и субтропических областях обоих полушарий, но преимущественно в Старом Свете. Среди его представителей преобладают многолетние травы, немногие виды - однолетники или полукустарники, а один вид — лен древовидний (L. arboreum), растущий в Греции и на юго-западе Малой Азии. - кустарник высотой по 1 м. Роп гесперолинон включает однолетние виды, ограниченные в своем распространении почти исключительно прибрежными районами штата Калифорния. Радиола льновидная (R. linoides) мелкий однолетник, имеет самый обширный, из всех льновых ареал, встречансь в Европе, Средиземноморье, в умеренных областях Азии и горах тропической Африки. Из 8 древесных родов этого подсемейства два произрастают в тропической Америке, а остальные — в Старом Свете, в тропической и отчасти субтропической Азии, а также в тропической Африке, Новой Гвищее, Новой Каледонии и островах Фиджи. Среди них много лиан (роды гугония -40 видов, индорухера и др.). Род индорухера (Звида в Индокитае), являющийся самым примитивным не только в семействе льновых, но и во всем порядке гераниевых, включает и перевья. Подсемейство иксонантовых (5 родов и около 35 видов) распространено в тропиках Старого и Нового Света. Из наиболее крупных родов отметим иксонантес (Ixonanthes, 12 видов), представленный деревьями, обитающими в тропической Азии и Новой Гвинее.

Древесные представители льновых растут преимущественно в тропических лесах и кустар-



Рис. 143. Льновые.

Пен крупноцветковый (Linum grandiflorum): 1— часть растения с цвстками и плодом; 2— андроцей и гинецей; 3— гинецей. Лен культурный (L. usitatissimum): 4— часть растения с цветками и плодом; 5— растреекивающая коробочна. Лен-цолгунец: 6— общий вид растения. Лен-кудряш: 7— общий ид растения. Тир и и ти и в и тайская (Tirpitza simensis): 8— преток. А и изадения наскальная (Anisadenia saxatilis): 9— общий вид растения с цветками.

пиковых зарослях. В крайне жарких и сухих климатических условиях Калифорнии и прилегающих районов на крутых серпентиновых склонах в поясе чанарали (заросли вечнозеленых кустарников) обитают все виды гесперолинона.

В довольно разнообразных экологических условиях встречаются льны. Чаще всего онк обитают на сухих каменистых, глинистых, известняковых и травянистых склонах, в кустарниках, горных степях, на субальнийских и альнийских лугах, а иногда даже на засоленных болотах.

Сведения об опылении льновых имеются только в отношении их травянистых представителей. Многим но преимущественно многолетним льнам свойственна диморфиая гетеростилия (см. первоцвет). Впервые она была замечена у льна многолетнего (L. perenne) монографом рода Планшоном в 1848 г. Ч. Дарвин (1864), детально изучавший гетеростильные виды из разных семейств (например, первоцвет, дербенник), установил, что у льна миоголетнего и длинностолбиковые и короткостолбиковые формы являются самостерильными, т. е. у них при опылении рылец пыльцой того же самого цветка семян не образуется. Последующими исследователями этот вывод был подтвержден как на льне многолетием, так и на других видах. Было доказано, что, в отличие от гетеростильных первоцветов, у которых наблюдается частичная самосовместимость (самофертильность), гетеростильные льны облацают полной самонесовместимостью. Опылитолями льнов являются шмели, медоносные пчелы, цветочные мухи и трипсы. Полагают, что некоторую роль играет и ветер. При перекрестном опылении у гетеростильных льнов, так же как и у первоцвета и других гетеростильных растений, наилучшие результаты получаются при так называемом вакопном, легитимпом опылении, т. е. когда на рыльца одного цветка попадает пыльца от пыльников другого цветка, паходящихся на одном с ними уровне (см. схему легитимного перекрестного опыления у цервопвета). Пыльпевые зерна гетеростильных льнов, подобно гетеростильным представителям других семейств, обладают диморфизмом. Но они различаются не по размеру, как у первоцвета, а по скульитуре экзины, подобно кермеку и армерии из семейства плюмбаговых. Среди льнов передки и гомостильные виды. Их цветки самофертильны, и самоопыление является у них преобладающим способом опыления. Пыльпевые зерна гомостильных видов имеют такую же скульптуру, как у короткостолбиковой формы гетеростильных видов. Рыльца у них расположены на одном уровне с пыльниками (см. рис. 143). Гомостильными

являются все североамериканские (40 видов) и южноамериканские (17 видов) представители льна. Из европейских льнов назовем лен узколистный (L. angustifolium), лен слабительный (L. catharticum), из североафриканских — лен кпупноцаетковый (L. grandiflorum, рис. 143). Гомостилия свойственна и культурному льну (L. usitatissimum). Рыльца у него достигают эрелости еще в бутоне, за 1-2 дня до распускания цветка, а вскрывание пыльников происходит в период его раскрытия. К этому времени пыльники, расположенные прежде ниже рылец, достигают их уровня и находятся в контакте с ними в течение всего периода цветения. Лен культурный — это преимущественно самоопыляющееся растение. Но у него может происходить и перекрестное опыление. Опытами с искусственным перекрестным опылением установлено, что в этом случае развиваются более жизнеспособные семена.

Иптересно заметить, что однолетиие виды льна, эволюционно более молодые, чем многолетние, являются, как правило, гомостильными. Подсчитано, что из 36 видов европейских льнов 22 вида — гетеростильные многолетники и только 4 — гомостильные многолетники, 7 видов — гомостильные однолетиики и 3 — гетеростильные однолетники. На основании этого был сделан вывод, что гетеростилия является у льнов первичной, т. е. - более примитивным признаком, чем гомостилия. Полагают, что и у кислицы гомостильные виды произошли от гетеростильных, и у армерии мономорфные виды являются производными видов с диморфиыми пыльцой и рыльцами. Но в отношении перводветов существует другое мпение. Гетеростилия у них считается вторичной, а гомостилия может быть как первичной (у примитивных азматских видов), так и вторичной, связанной с неблагоприятными условиями их произрастания (у высокогорных и арктических видов). У льнов такой тенденции не наблюдается. Например, альпийский подвид льна многолетнего такой же гетеростильный, как типовой равнинный подвид. В популяциях гетеростильных льнов не встречаются гомостильные особи, как, например, у первоцвета обыкновенного.

Гомостильными являются все виды (однолетники) близкого к льнам рода гесперолипон. Им свойственна так называемая исевдоклейстогамия: опыление и оплодотворение у них происходит в бутоне, до раскрывания цветка. Это связывают с тем, что цветение гесперолинона приходится на самый жаркий и сухой период, неблагоприятный для перекрестного опыления или самоопыления в раскрывшихся цветках.

Сведений о распространении диаспор льновых очень мало. Семена льна при увлажнении

ослизняются и могут прикленваться к погам животных, телегам и т. п. и таким образом распространяться. Растений с ослизняющимися семенами очень много в пустынях Северной Африки и Аравии и в связи с этим существует мнение, что ослизнение семян является важным приспособлением для закрепления их вблизи материнского растения, где больше благоприятных условий для прорастания семян и выживания соянцев. Возможно, что аналогичную роль ослизнение семян играет и у льпа, многие виды которого свойственны сухим местообитаниям. Понагают, что лен трехпестичный (L. trigynum) распространяется муравьями. Крылатые семена, имеющиеся у многих видов подсемейства иксонантовых, разносятся ветром. У представителя этого же подсемейства — рода андантоспермум (Allantospermum) — обитающего на островах Мадагаскар и Калимантан, происходит саморазбрасывание семян из внезапно вскрывающейся коробочки.

Семейство льновых дало человеку важное волокнистое и масличное растение лён культурный, широко возделываемый на всех континентах. Волокно получают из стеблей льна, масло — из семян. Из льняного волокна получают различные ткапи — от брезента до батиста, широко используемые в технике и быту.

В семенах льна содержится 30—47% жирного быстро высыхающего масла, имеющего важное техническое значение. Из него приготовляют олифу, лаки, масляные краски (в том числе и для живописи); его используют для производства линолеума, клеенки, искусственной кожи, мыла. Остающийся после отжима масла льняной жмых служит ценным кормом для молочного скота. Льняное масло и сами семена применяют и в медицине. В пищу льняное масло употребляют в незначительном количестве.

Миогочисленные сорта льна разделяют на 3 основные группы: лен-долгунец, или прядильный, лен-межеумок и лен-кудряш, или масличный. Лен-долгунец (рис. 143, 6) имеет высокий стебель (70—125 см), слабо ветвящийся на верхушке. Этот лен дает наиболее ценное, длинное волокно, ради которого его главным образом и возделывают в СССР (нечерноземная зона РСФСР и Украины, БССР, Прибалтийские республики), Польше, Финляндии, Чехословакии, Франции, Бельгии, Нидерландах, Аргентине и некоторых других странах.

У льна-кудряща (рис. 143, 7) более короткие стебли (высотой 20—50 (70) см), сильно ветвящиеся от нижней трети стебля или почти от основания, с большим количеством (до 140— 150) цветков и с более крупными коробочками и семенами. Он дает высокий урожай семян, и возделывают его почти исключительно как масличную культуру. Лен-кудряш выращивают главным образом в горных районах Индии, Аргентине, странах Западной Азии (Иран, Сирия, Палестина), в СССР (преимущественно в Казахстане, Средней Азии, в горах Закавказья, в Поволжье, степных районах Украины, в центрально-черноземных областях и на Северном Кавказе). Лен-межеумок занимает промежуточное положение между долгунцом и кудряшом, и возделывают его преимущественно на семена.

Лен является одним из древнейших культурных растений. Имеются достоверные данные, что в Египте, Сирии и Палестине льняные ткани изготовляли за 5-3 тысячелетия до н.э. Льняным полотном обвертывали египетские мумии. Среди археологических находок на юге Пентральной Европы, в Швейпарии, Северной Италии и Австрии, датируемых неолитом, были обнаружены ткани, большинство из которых изготовлены из льна. Остатки льна были найдены в свайных постройках на Боденском озере, сооруженных около 3000 лет до н. э. На Руси лен известен с незапамятных времен. Семена льна, части прялок и отпечатки тканей были найдены при археологических раскопках свайного поседения на реке Модлоне в Вологодской области, относящегося к началу II тысячелетия по н. э. В X-XIII вв. лен получил повсеместное распространение, а в XIII-XVI вв. Новгород и Йсков стали основными центрами выращивания и торговли льном.

В диком виде культурный лен не известен. Существует мнение, что наиболее вероятным его родоначальником является очень полиморфный вид лен узколистный (L. angustifolium) который в древности возделывали в Средиземноморских странах наряду с льном многолетним и льном австрийским (L. austriacum). Родиной масличных сортов льна считают горные районы Индии. Происхождение же льнов-долтунцов связывают с северо-западными районами древней Руси. Предполагают, что долтунцы возникли от низкорослых льнов, завезенных скифами из Азии. Некоторые виды льна разводят как декоративные растения (например, лен крупноцветковый). Из других льновых имеет значение гугония таинственная (H. mystax), корни которой используют в Индии как противоглистное средство и от укусов змей, а также произрастающая в тропической Африке гугония туполистная (H. obtusifolia), плоды которой используют как овощ.

CEMERCTBO ГУМИРИЕВЫЕ (HUMIRIACEAE)

Это небольшое семейство, близкостоящее к семейству льновых, включает 8 родов и около 50 видов, распространенных в тропической Америке, от Коста-Рики до Южной Бразилии,

и только один вид, принадлежащий к роду сакоглоттис (Sacoglottis), встречается также в тропической Западной Африке. К гумириевым принадлежат вечнозеленые древесные растения от крупных деревьев до низких кустарников с очередными пельпыми листьями с мелкими прилистниками или без них. Цветки актипоморфиые, обоеполые, 5-членные, в пазушных, редко верхушечных соцветиях. Околоцветник из коротко или более или менее высоко сросшихся чашелистиков и свободных лецестков. Тычинки от многочисленных (50-180) до 30-10, со сросшимися внизу нитями; иногда имеются стаминошии. Гинецей синкарпный, из 5(4) плодолистиков, с простым столбиком и головчатым или лопастным рыльцем. Завязь ворхняя, 5-, редко 4-гнездная, с 1-2 семязачатками в каждом гнезде; основание завязи окружено диском (рис. 142, 7). Плод костянковидный, обычно с сочным экзокариием и очепь твердым деревянистым эндокарпием, в котором часто имеются полости, заполненные смолой (рис. 142, 10), и 1-2, редко 5 семенами. Плод вскрывается от давления, возникающего при прорастании в нем семян. Семена с прямым или немного изогнутым зародышем и мясистым или маслянистым эндоспермом. Из представителей гумириевых назовем род вантанея (Vantanea, 14 видов) — самый примитивный род семейства и род сакоглоттис (8 видов) — самый подвинутый, с интересным географическим распространением: один из его видов встречается по обеим сторонам Южной Атлантики. Легкие, обладаюшие большой плавучестью костянки (из-за наличия полостей) другого его вида — сакоглотамазонского (S. amazonica) заносятся Гольфстримом от устья Амазонки к Азорским островам и даже к берегам Западной Европы. однако при этом они теряют всхожесть.

Практическое значение имеют сумирия бальзамоносная (Humiria balsamifera) и сумирия обильноцветущая (H. floribunda). Они дают древесину, используемую для изготовления мебели, колес, спиц, оконных рам.

СЕМЕЙСТВО ЭРИТРОКСИЛОВЫЕ (ERYTHROXYLACEAE)

В семействе 4 рода и около 260 видов. Опо имеет пантропическое распространение, по большинство видов сосредоточено в тропической Америке — от Мексики и Кубы на севере и до юга Чили. Это небольшие деревья или кустарники с очередными или редко супротивными цельными листьями, снабженными прилистниками. Цветки мелкие, в пазушных соцветиях или обоеполые, 5-членные, актипоморфные. Чашелистики сросшиеся. Лепестки свободные, рано опадающие, на внутренней

стороне большей частью с язычковидным придатком. Тычинок 10, в 2 круга, у основания более или менее сросшихся. Опыление происходит с помощью мелких насекомых, в основном мух и жуков. Гинецей состоит из 4—3 или 2 плодолистиков, со свободными или несколько сросшимися столбиками; большей частью фертильным оказывается только один плодолистик, из которого впоследствии развивается костянковидный плодик. Плодики поедают птицы, которые и являются распространителями этих растений. Семя с прямым зародышем, с эндоспермом или редко без эндосперма.

Подавляющее большинство видов (около 250) относится к роду эритроксилум (Erythroxylum), встречающемуся в тропиках Старого и Нового Света, главным образом в Америке (особенно в Бразилии) и на Мадагаскаре. Это кустарники или маленькие деревья с желтоватобелыми цветками, собранными в пазушные малоцветковые соцветия. Завязь 4—3-гнездная, но только одно гнездо фертильное. Костянки эритроксилума односемянные, продол-

говатые, красные.

Испанцы в XVI в. узнали у индейцев о необычных качествах листьев кока (местное наввание кокаинового куста — Е. соса, рис. 144). Индейцы Перу и Боливии смешивают эти листья с золой растений и известью и приготовляют однородную массу, которую медленно жуют. Это оказывает тонизирующее действие, попперживает мышечную энергию и притупляет чувство голода и жажды. Чудесные свойства коки объясняются тем, что листья эритроксилума, особенно двух из его видов - кокаинового куста и эритроксилума колумбийского (E. novagranatense), — содержат в больших количествах алкалоиды:кокаин, экгонин, гигрин и кускогигрин. К полезным свойствам кокаина относится не только тонизирующее, но и местное анестезирующее действие, что нашло свое применение в зубоврачебной и хирургической практике.

По данным археологических раскопок кокаиновый куст и близкие к нему виды возделывали
в Боливии и Перу еще во времена древних инков. В Европе первое живое растение кокаинового куста, привезенное французским натуралистом Жюсье из Нового Света, появилось
в 1750 г. В первой половине XIX в. были заложены плантации этих растений на Яве, Мадагаскаре и в Африке. В Боливии — одном из самых древних центров возделывания кокаиновых — экспорт кокаина составляет одну из существенных статей национального дохода. Кокаин и его производные используют во многих
отраслях медицины, в пищевой и парфюмерной
промышленности. Однако в связи с тем, что

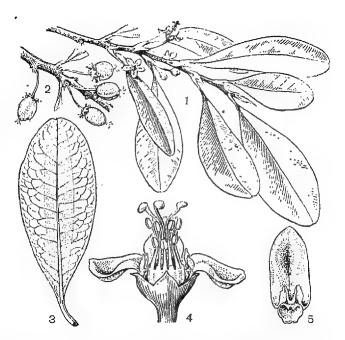


Рис. 144. Кокашновый куст (Erythroxylum coca): 1 — ветвы с цветками; 2 — часты ветви с плодами; 3 — лист; 4 — цветок; 5 — лепесток.

пеумерсиное увлечение кокаином ведет к кокаинизму (один из видов наркомании), во меогих странах его употребление регулируется законом. Потребление листьев кока составляет серьезную сециальную проблему в странах, где издавна культивируется это растение.

Древесина некоторых видов эритроксилума отличается твердостью и прочностью и используется местным населением для изготовления мебели и для разных других целей.

СЕМЕЙСТВО КИСЛИЧНЫЕ (OXALIDACEAE)

В тенистых еловых лесах можно встретить силошной покров из маленьких растепий с тройчатыми листочками, как у клевера, и с небольшими бело-розовыми цветками. Перед наступлением ночи или ненастной погоды листочки складываются и поникают. На вкус опи кисловаты, так как содержат соли щавелевой кислоты. Отсюда и название растония — кислица обыкновенная (Oxalis acetosella, рис. 145). Лист этого растения — трилистник — изображен на гербе Ирландии и является эмблемой страны.

Семейство кисличных включает 8 родов и около 900 видов, распространенных преимущественно в троиических и субтропических областях, особенно в Цептральной и Южной Америке и Южной Африке. Лишь немногие их представители, как кислица обыкновенная, встречаются и в холодных областях.

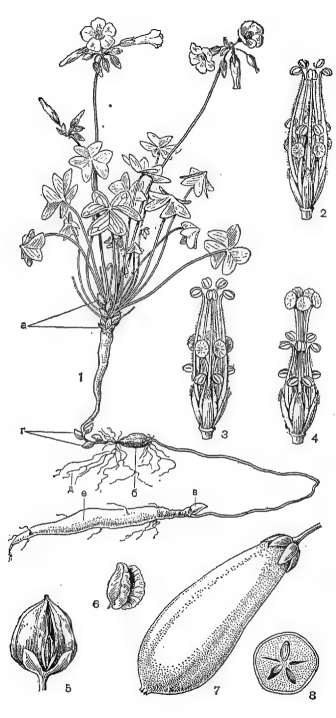


Рис. 145. Кисличные.

Кислина козья (Oxalis pes-caprae): 1—общий вид растепия: а— назушные луковички в основании черешков листьев, б— материнская луковица подземного побега, е—почка возобновления, г—дочерние луковица (втличающие) корин, е—контрактильный (втличающий) корень; три варианта цветков: 2—с короткими столбиками, з—со средними столбиками, 4—с длинными столбиками (лепестки удалены). К и с л и ц а обыкновенная (Охаlіз асето-sella): 5—растрескавшаяся коробочка; б—семя с отвернутой оболочкой. В и л и м б и (Averrhoa bilimbi): 7—илоц; 8—поперечный разрез плода.

Кисличные обычно многолетиие травы с падземным стеблем или бесстебельные с видоизмененными полземными побегами: корневишами. клубнями или луковицами, несущими придаточные корни. Корни кислицы обыкновенной заражены грибами. Гифы гриба (в данном случае фикомицеты) проникают внутрь клеток коры корня (эндотрофиая микориза) и образуют там древовидные разветвления (арбускулы) или пузыревидные вздутия (везикулы). В субэпидермальных клетках тело гриба (мицелий) долго остается живым, а в слое переваривающих клеток (фагоцитах) происходит переваривание арбускул (тамнискофагия). Реже среди кисличных встречаются полукустарники, редко — небольшие деревья (тропический род аверроа — Averrhoa) или крупные, высотой до 30 м и диаметром около 20 см древовидные лианы (как, например, дапания - Dapania). Листья прикорневые или стеблевые, очередные, пальчато- или перистосложные, чаще тройчатые, иногда редуцированы до одного листочка, обычно без прилистников. Черешки листьев уплощенные и расширенные (филлодии), как у видов акации (Acacia), наблюдаются у некоторых бразильских видов кислицы. На их концах иногда остаются три маленьких листочка. Не только цветки кислиц закрываются к ночи или в непогоду, но и листья складываются и опускаются со сменой дня и ночи (никтинастии), при механическом раздражении (сейсмонастии), на ярком свету (фотонастии). Русский ботаник А.Ф.Баталин впервые открыл способность кислицы обыкновенной опускать листья на сильном свету и от механического раздражения. При сильном раздражении моментально складываются листья и биофитума чувствительного (Biophytum sensitivum). Движение листьев под влиянием перечисленных факторов происходит в результате изменения тургорного давления в клетках подушечек сочленений листьев.

Цветки кисличных одиночные или собраны в нолузонтики (верхоцветные соцветия) в назухах листьев. Иногда соцветия образуются на стволах (каулифлория). Цветки обычно обоеполые, актиноморфные, 5-членные. Чашечка состоит из свободных листочков, остающихся при нлодах. Лепестки свободные или слегка сростиеся у основания. Тычинок обычно 10, расположенных в двух кругах так, что тычипки наружного круга супротивны лепесткам, а тычинки внутреннего круга супротивны чашелистикам. У видов кислицы наружные тычинки короче внутренних. Гинецей обычно состоит из 5 сросшихся плодолистиков с пятью свободными столбиками, которые оканчиваются головчатыми рыльцами. В каждом из ияти гнезд завязи 1 или много семязачатков. Для видов кислицы характерны цветки трех вариантов (триморфные) с различной длиной столбиков (гетеростилия): длинными (выше длинных тычнок), средними (на уровне между длинными и короткими тычинками) и короткими (короче коротких тычинок).

Цветки кисличных заметные благодаря яркой окраске (желтой, розовой, фиолетовой), посещаются пчелами, бабочками, жуками, которые осуществляют перекрестное опыление. Самоопыление исключается, так как совревание пыльцы предшествует созреванию рыльца (протандрия). Некоторые триморфные виды кислицы так высокоспециализированы, что для получения семян необходимо перекрестное опыление цветков с длинными столбиками пыльцой только от длишных тычинок. Особый случай представляет опыление цветков кислицы обыкновенной, связанной с таежным типом растительности. Цветки этого вида мономорфны, по наряду с открытыми (хазмогамными) цветками имсются закрытые (клейстогамные) цветки. У хазмогамных цветков рыльца и пыльца созревают одновременно, но они не могут прийти в соприкосновение, так как рыльца на $^{1}\!/_{3}$ превышают высоту пыльников. Самоопылению цветков способствуют насекомые. В том случае, когда насекомыми осуществляется случайно перекрестное опыление, завязываются семена. Клейстогамные цветки в сравнении с хазмогамиыми (диаметром около 2 см) очень мелкие (около 3 мм) и похожи на бутоны. Они обычно скрыты в листовой подстилке и появляются тогда, когда начинается созревание семян у хазмогамных цветков. У клейстогамных цветков лепестки редуцированы до крошечных чешуй, столбики короткие, пыльцики не вскрываются, а ныльца прорастает внутри их и пыльцевые трубки проникают через стенку пыльника и ориентируются в направлении рыльца. Клейстогамия у кислицы обыкновенной — важнейщее приспособление к условиям темнохвойной тайги. Сильное затенение и повышение увлажнения вызывает увеличение числа клейстогамных цветков и уменьшение хазмогамных.

Плод кисличных обычно 5-гнездная локулипидная коробочка, которая вскрывается путем разрыва гнезд и семена самопроизвольно выбрасываются на расстояние до 2 м. Механизм, который осуществляет такое активное разбрасывание семян (автомеханохория), заключен в самом семени. К моменту созревания семени богатые сахаром клетки, расположенные под наружным слоем семенной кожуры, сильно набухают, вследствие чего наружный слой разрывается и с силой отвертывается. Как показало изучение южноафриканских видов кислицы, разрыв оболочки семени происходит продольно по апаксиальной, т. е. обращенной к оси коробочки, стороне. Семя отбрасывается сначала к оси, а затем отскакивает от нее и вылетает через щель коробочки наружу. У кислицы обыкновенной семена к тому же растаскивают

муравыи (мирмекохория).

Сорничающие виды кислицы, образующие колонии от случайно запесенной луковички, мономорфны и семена пе образуют, а размножаются вегетативно — дочерними луковичками. Злостный сорияк в Средиземноморье и в Австралии южноафриканский вид кислицы козьей (Oxalis pes-caprae, рис. 145) образует до 40 луковичек, которые быстро отделяются от материнского растения и разносятся при перекопке и транспортировке земли, а также различными животными. В подземных кладовых малого слепыша (Spalax ehrenbergii) насчитывается иногда много сотен луковичек. Охотно поедают луковички (особенно те, что сидят в назуках листьев) голуби и другие птицы, которые разпосят их на значительные расстояния (эндозоохория), так как пекоторые луковицы не перевариваются благодаря жестким покровным чешуям. Луковицы мигрируют в почве также с помощью мощных втягивающих (контрактильных) корней, которые благодаря своим сокращениям втягивают луковицу, как было обнаружено в Израиле, не в глубину, т. е. вертикально, а в сторону, т. е. почти горизонтальпо. В течение влажного сезона такие луковицы могут переместиться на расстояние до 45 см.

Оба вида аверроа, родина которых неясна, издавна широко культивируются в тропических странах, особенно в Юго-Восточной Азии. Билимби кли «огуречное дерево» (Averrhoa bilimbi, см. рис. 145) имеет плоды в виде огурцов, образующихся на стволах. Из них приготовляют соки, желе, прохладительные напитки. Карамбола (A. carambola) имеет разновидности с довольно сладкими плодами, сочными и душистыми. Древней культурой, неизвестной в диком виде, является кислица клубненосная (Oxalis tuberosa), крахмалоносные клубии которой конкурируют с культурой картофеля у индейцев в высокогорных районах в Андах, в странах Колумбии, Боливии и Чили. В Южной Африке луковицы кислиц с мясистыми чешуями, богатыми крахмалом, выкапывают и посдают бабуины, дикобразы и другие животные.

СЕМЕЙСТВО ГЕРАНИЕВЫЕ (GERANIACEAE)

В лесах на опушках, на лугах и в полях встречаются растения с пурпуровыми или фиолетовыми цветками и пальчаторассеченными листьями—это герани (Geranium). Так называемые герани, любимые многими комнатные растения, относятся к роду пеларгониум (Pelargonium).

Семейство гераниевых насчитывает 11 родов и около 800 видов, распространенных преимущественно в умеренных областях. Большинство гераниевых — травянистые растения. Однолетние виды имеют тонкий стержневой корень, легко выдергивающийся из земли. У некоторых многолетних видов, обитающих в степях и пустынях, основной коронь бывает клубневинно взиут и выполняет запасающие функции. У многих лесных, луговых и степных видов имеется хорошо развитое корневище с придаточными корнями. Клубни, богатые крахмалом, известны у некоторых видов пеларгониума. Надземные стебли обычно прямостоячие. Лишь у некоторых видов стебли слабые, лежачие или вилетающиеся в кустарники благодаря спепиальным приспособлениям: растопыренным боковым ветвям или длипночерешковым листьям, которые как бы вдвигаются меж ветвей кустарника и поддерживают растение, достигающее иногда метра высоты, в вертикальном положении (герань болотная — Geranium palustre, рис. 146), или благодаря удлиненным и отклоненным горизонтально цветоносам (герань арабская — G. arabicum) или благодаря волоскам стебля, преобразованным в шипики, загнутые вниз (герань мелкошиповатая — G. aculeolatum). Реже среди гераниевых встречаются полукустарники и редко кустарники. Ксерофильные полукустарники — суккуленты из рода саркокаулон (Sarcocaulon), обитающие в пустынях юго-западной Африки, имеют толстые мясистые стебли со смолистой корой, препятствующей сильному испарению влаги. Кустарники до 3-4 метров высоты встречаются на острове Сокотра (дирахма сокотранская — Dirachma socotrana) и в горных районах на Гавайских островах (некоторые виды герани).

Листья гераниевых имеют прилистники и расположены поочередно или супротивно. Часто имеются листья прикорневые на длинных черешках и стеблевые, почти сидячие. У таких видов пластинка листа пальчатолопастная, пальчато- или перисторассеченная. У некоторых видов листья цельные с зубчатым краем. Черешки листьев иногда после опадания пластинки листа с наступлением сухого сезона превращаются в колючии 3—5 см длины (пеларгониум колючий — Pelargonium spinosum и виды саркокаулона), предохраняющие растения от поедания животными. Одним из характерных признаков является опущение растений простыми и железистыми волосками. Последшие выделяют эфирное масло, придающее характерный запах многим представителям гераниевых.

Верходветные соцветия гераниевых в результате несимметричного развития их частей (дихазиев или полузонтиков) превращаются в за-

виток (герань) или в производные зоптиковидные типы соцветий (пеларгониум). У герани количество цветков часто редуцировано до двух или одного. Цветки обоеполые, преимущественно актиноморфиые, чаще 5-членные, лишь у дирахмы (Dirachma) 8-членные. Чашечка состоит чаще из свободных, реже сросшихся по половины чашелистиков. У зигоморфиых пветков пеларгониума задний чашелистик вытянут в длинную полую нектароносную шпору, приросшую к цветоножке. Венчик составлен из свободных лепестков, иногда неравных, когна 2 верхних лепестка отличаются по размеру и окраске от нижних трех (частично виды жиравельника — Erodium — и род пеларгопиум). Тычинок чаще 10, расположенных в 2 круга так, что наружные тычники находятся против лепестков, а впутренние - против чашелистиков. Иногда наружный круг заменен стаминодиями (журавельник), или только 3 наружные тычинки неразвиты (пеларгониум) или тычинок 15, и они сгруппированы в 5 пучков (монсония - Monsonia). Нити тычинок обычно срастаются кольцеобразио у основания. В основании внутреннего круга тычинок с наружной стороны находятся 5 нектарных желёзок в виде маленьких бородавочек. Гинецей из 5, реже из 3-2 плодолистиков. Завизь верхияя, 5-лопастная, 5-гнездная, по числу плодолистиков. По созревании плода верхняя часть завязи значительно удлиняется, напоминая длинный клюв журавля или аиста. В нижней, расширенной части завязи находятся семязачатки, причем в каждом гнезде их обычно по одному или по два. Из двух коллатеральных семязачатков, как правило, только один развивается в семя.

У крупноцветковых видов созревшая пыльца высыпается из пыльников на рыльце, лопасти которого еще плотно сомкнуты и не готовы к ее восприятию (протандрия). Самоопыление здесь исключено. Перекрестное опыление осуществляется насекомыми: пчелами, шмелями, бабочками и мухами, которые, собирая нектар, скапливающийся в виде капли в основании каждого чашелистика, непременно касаются пыльников и звездчато раскрытых лопастей рыльца. У пеларгониума блестящего (Р. fulgidum) наблюдается орнитофилия.

У мелкоцветковых видов может быть одновременное созревание пыльцы и рыльца (гомогамия) или созревание рыльца предшествует созреванию пыльцы (протогиния). У таких видов самоопыление закономерно.

Плоды гераниевых — коробочка с остающимися чашелистиками, которая вскрывается особым образом (рис. 146). Вскрывание ее происходит путем отделения гнезд снизу вверх. Сначала отделяется нижняя, расширенная часть с семенем, затем верхняя, суженная

часть, причем последняя скручивается в виде часовой пружины (герань) или штопорообразпо (журавельник). Отделившиеся плодики или сразу же опадают вместе с заключенным в них семенем, или остаются прикрепленными вверху к колонке, образованной сросшимися брюшными частями плодолистиков, а семена выбрасываются через щель на брюшной стороне плодика. Таким образом, единицами распространения (диаспорами) могут быть и плодики и семена. Для многих видов герани характерно активное саморазбрасывание плодиков или семян (автомеханохория). Благодаря тому что наружный слой клеток верхней части плодика высыжает скорее, чем внутренний, происходит сильное натяжение и быстрое закручивание вверх этой части плодика, отчего семя с силой выбрасывается, а оставшаяся часть илода приобретает вид канделябра. Расстояние отброса 2,5 м (у герани болотной) пичтожно мало в сравпении с расстоянием, на которое переносятся диаспоры, например, ветром. Но эти виды герапей растут в лесах, на опушках и болотах, где сила ветра ослаблена. В том случае, когда диаспоры не разбрасываются, их распространение происходит либо благодаря раскачиванию стебля (баллистически), либо при помощи животных, за шерсть которых цепляются плоды (эпизоохория). Видам журавельника, подобно ковылям свойственно самозарывание диаспор (автокриптохория). Когда плодик падает, он своим острым концом втыкается в землю. Штопорообразно закрученная верхняя часть плодика, волокна которой обладают большой гигроскопичностью, в сырую погоду распрямляется, раскручивается, в результате чего нижний конец плодика с семенем ввинчивается в землю. При погружении в землю жесткие волоски, покрывающие нижний заостренный конец плодика, не оказывают сопротивления, а при раскачивании ветром или при последующем закручивании верхнего конца в сухую погоду волоски растопыриваются и упираются в землю, удерживая нижний конец на достигнутой глубине. Некоторые виды журавельника на внутренней стороне верхней части плодика имеют 2 ряда длинных волосков, которые способствуют распространению диаспор с помощью встра (анемохория) с последующим самозарыванием.

Согласно строению плодов семейство подразделяется на 5 подсемейств, некоторые из них иногда рассматриваются как самостоятельные семейства. Наиболее примитивными считаются 2 южноамериканских подсемейства: вивиапиевых (Vivianioideae) и ледокарповых (Ledocarpoideae), для которых характерна коробочка, вскрывающаяся путем разрыва гнезд (локулицидно) и не имеющая удлиненной клювообраз-

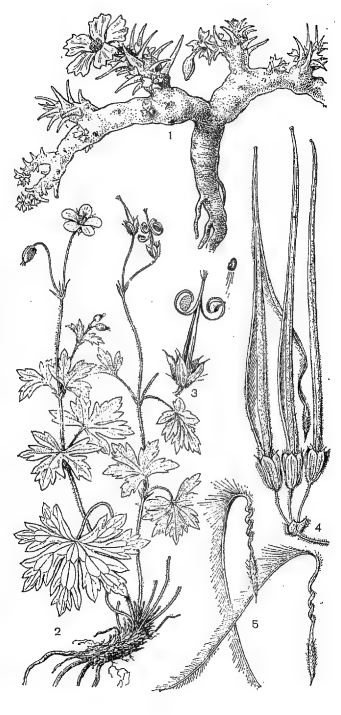


Рис. 146. Гераниевые.
Саркокаулон жесткий (Sarcocaulon rigidum): 1—общий вид. Герань болотная (Geranium palustre): 2—общий вид; 3— коробочка после растрескивания с выбрасывающимся семенем. Журавельник древовидный (Erodium urborescens): 4—коробочки; 5—плодики.

ной верхушки. Для подсемейств биберштейниевых (Biebersteinioideae) и дирахмовых (Dirachmoideae) характерна коробочка, вскрывающаяся путем отделения гнезд или плодиков, не имеющих закрученных верхних концов, как у представителей последнего подсемейства гераниевых (Geranioideae). Напболее крупные роды этого подсемейства герань (Geranium, около 400 видов) и журавельник (Erodium, табл. 38, около 90 видов) являются почти космополитными. Род пеларгониум (Pelargonium, около 250 видов) сосредоточен в основном в Капской области.

Отдельные представители гераниевых приобреди широкую известность как полезные человеку растения. В странах Средиземноморья и в СССР (Крым, Кавказ, Средняя Азия) культивируют в качестве эфироносного растения пеларгониум розовый (Pelargonium roseum) сложный гибрид многих видов. Гераниевое масло, получаемое из листьев и цветков растений, используется в парфюмерной, мыловаренной и пищевой промышлепности, заменяя дорогое розовое масло. В комнатной и оранжерейной культуре благодаря крупным ярко окрашенным цветкам разводят так называемые зональные пеларгониумы - гибридные сорта, полученные от скрещивания двух видов пеларгониумов (P. zonale и P. inquinans). Особенно в прошлом веке были популярны благодаря своему запаху лимонные «герани» — гибриды пеларгоницма душистого (P. graveolens). В озеленении используют также ампельные сорта со свисающими стеблями, происходящие от пеларгониума щитковидного (P. peltatum).

СЕМЕЙСТВО БАЛЬЗАМИНОВЫЕ (BALSAMI NACEAE)

Семейство бальзаминовых включает около 550 видов, объединяемых в два рода — недотрогу, или импатиенс (Impatiens, табл. 38) и гидроцеру (Hydrocera, монотипный род), широко распространенных в Африке и Евразии и частично в Северной и Центральной Америке.

Бальзаминовые — однолетние и многолетние травы с сочными прозрачными стеблями и очередными или супротивными простыми листьями, у основания которых расположены мелкие желёзки. В этом семействе имеется одно водное растение — это гидроцера; побеги ее длиной более 1 м обычно всплывают на поверхность. Цветки одиночные или в полузонтиках, зигоморфные, обоенолые. Чашелистиков 5, часто окрашенных, причем один из них лепестковидный, с длинным шпорцем. Лепестков обычно 5, лепестки свободные или попарно сросшиеся, при этом непарный лепесток супротивен шпорцу. Тычинок 5; тычиночные нити в нижней части свободные, а наверху срослись, образуя

вместе с пыльпиками крышечку, которая отнадает к моменту созревания рыльца, что обеспечивает эффективное перекрестное опыление цветков. Гинецей состоит из 5 плодолистиков с коротким столбиком и 1—5 рыльцами; семязачатки многочисленные. Плод — сочная коробочка, раскрывающаяся внезаппо посредством 5 скручивающихся створок (у недотроги), или ягодообразная коробочка, как у гидроцеры.

Дли некоторых видов недотроги, например недотроги обыкновенной (I. noli-tangere) и недотроги мелкоцеетковой (I. parviflora), характерна клейстогамия. На растениях наряду с ярко окрашенными полноценными цветками появляются полураскрытые цветки с педоразвитыми венчиками и невзрачные, вовсе не раскрывающиеся цветки. А у недотроги обыкновенной, например растущей в несвойственных для нее экологических условиях — на песке или щебне, на вырубках или торфяниках, — появляются только клейстогамные цветки. Однако, если семена из этих цветков высеять в хорошую лесную почву, развиваются растения с раскрытыми желтыми цветками.

У представителей этого семейства имеется целый ряд приспособлений, способствующих опылению и защите цветков. Так, папример, по краям зубчиков листьев и на черешках многих видов импатиенс появляются капельки сладкого сока, который, испаряясь, превращается в кристаллы сахара. Этот сахар отвлекает от цветков муравьев в то время, как пыльца и цветочный мед остаются пчелам. Другим не менее интересным приспособлением в этом роде является защита пыльцы от дождя. Молодые цветочные почки сидят в назухах листа на коротких цветоножках. По мере роста цветоножки сильно удлиняются и распустившиеся цветки попадают под защиту листьев. Капли дождя, скатываясь с листьев, не задевают цветки даже при очень сильных ливнях.

Еще в прошлом столетии ученые подметили одну интересную особенность бальзаминовых — орнитофилию. Некоторые тропические виды недотроги, имеющие ярко-красные цветки и обильную пыльцу, охотно посещают птицы, обеспечиван растениям перекрестное опыление.

У бальзаминовых есть одно удивительное свойство — активное разбрасывание семян. При малейшем прикосновении к плоду он с треском раскрывается и пять быстро скручивающихся в спираль створок выстреливают семена, которые отлетают порой на расстояние до 2 м. Отсюда произошло русское название самого большого рода бальзаминовых — недотрога. Животные, проходящие по тенистому лесу, задевают недотрогу, облепляются ее семенами и разносят их на большие расстояния.

Среднеазиатские виды педотроги используются местными жителями как краситель. Недотрога обыкновенная, кроме того, широко применяется в народной медицине.

Некоторые тропические представители бальзаминовых — красивые декоративные растения и издавна культивируются в Европе и Америке. Особенно часто встречается в парках, оранжеренх и жилищах педотрога бальзаминовая (І. balsamina) — однолетнее травянистое растение с красивыми довольно крупными цветками розового цвета. В Европу этот вид был привезен впервые португальцами в 1542 г. и значился как импатиенс ярко-красный (І. соссіпеа).

В прошлом столетии бальзамин был модным и любимым растением, что вызвало в жизни большое разнообразие форм с белыми, желтыми, пурпуршыми, фиолетовыми и синими цветками.

СЕМЕЙСТВО КАПУЦИНОВЫЕ ИЛИ НАСТУРЦИЕВЫЕ (TROPAEOLACEAE)

Это семейство состоит только из 2 родов, более 80 видов которых заселяют тропическую Америку от Мексики до Центрального Чили и Аргентины; монотипный род магеллана (Magellana) эндемичен для Патагонии. Они встречаются как в тропических лесах, так и в засушливых областях, доходя иногда в высокогорьях до границы снегов. В основном это травы, иногда многолетние, обладающие сильным занахом, с пельтатными или лопастными листьями, обычно без прилистников, с длинными цепляющимися или обвивающимися черешками.

Цвстки одиночные, пазушные, обоеполые, зигоморфные. Чашечка состоит из 5 лепестковидных ярко окрашенных чашелистиков. Задний и два боковых вместе с выростом цветоложа образуют большой шпорец. Лепестков также 5, причем 3 передних имеют поготок, а сами лепестки спабжены по краю бахромчатыми ресничками. Преобладает желтая, оранжевая и краспо-коричневая окраска цветов, за исключением настурции голубой (Tropaeolum azureum) и настурции лиловоцветной (Т. violiflorum). Восемь свободных тычинок образуют 2 ряда по 4 тычинки в каждом, по обе стороны завязи. Основными опылителями являются пасекомые, как правило, мухи, шмели, пчелы. Лишь в

одном случае у настурции пятилистной (Т. pentaphyllum) опыление происходит с помощью одного из видов колибри.

Гинецей образован тремя плодолистиками, с нитевидным столбиком, заканчивающимся тремя рыльцевыми вствями. При созревании плод распадается на 3 односемянных костянковидных плодика (у пастурции) или развивается лишь один плодик (магеллана) с губчатой, иногда мясистой или ребристой оболочкой. Эта оболочка привлекает птиц и мелких животных, которые являются распространителями их семян. Семена с большим зародышем и толстыми семядолями, без эндосперма.

Для всех представителей семейства характерен пряный, присущий всем частям растений запах и вкус. Это обусловлено наличием в их органах клеток, содержащих мирозин, характерный еще только для порядка каперсовых.

Наиболее известными своими декоративными качествами и давно культивируемыми представителями семейства являются настурция большая (T. majus) и настурция малая (T. minus). В некоторых случаях эти растения называют капуцинами благодаря островерхой форме цветка, напоминающей капюшоп монаха (отсюда и название семейства). Настурции используют для озеленения беседок, изгородей, но введение в культуру обусловлено не только чисто декоративными свойствами этих растений. На родине, в Южной Америке, опи являются важными пищевыми растениями. В пищу употребляют листья, цветки, плоды, семена, а у многолетних видов также корневища и клубни. Особенно крупные грушевидные клубии имеет настурция клубненосная (T. tuberosum), которую выращивают в горных районах в Перу, Чили и Боливии, где она является важным крахмалопосным продуктом. В Эквадоре и Перу для этой цели культивируют также настурцию тонколистиую (T. leptophyllum). Попытки разводить клубненосные настурции в Европе не увенчались успехом. Листья настурции большой употребляют в Англии для салатов и сандвичей, а из цветков готовят уксус с очень своеобразным привкусом. Бутоны и молодые плодики настурции в Западной Европе маринуют и подают на стол в качестве острой приправы, заменяющей настоящие каперсы и не уступающей им по вкусу. Плоды и листья настурций применяют в народной медицине.

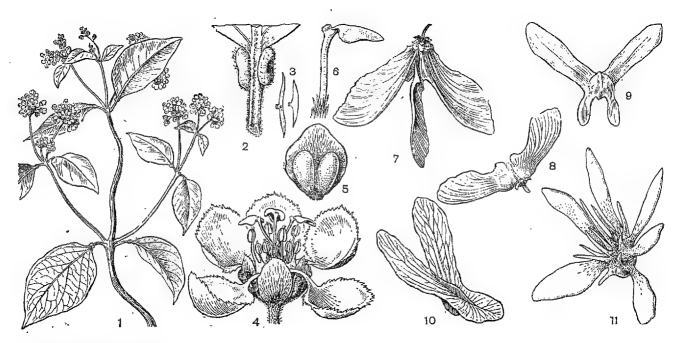


Рис. 147. Мальпигиевые.

Стигмафиллон Мартиуса (Stigmaphyllon martianum): 1— веть с цветками; 2— основание листа с желёзками; 3— «мальпитиевые» волоски; 4— цветок; 5— чащелистик с двуми масляными желёзками; 6— столойк с рыльцем, спабженым листовым придатком; 7— плод, распадающийся на 3 крылатые части. И лоды: 8— гет героитери с лавропистный (Heteropterys laurifolia); 9— тетраитерис цитрусолистный (Tctrapterys citrichia); 10—микростейра Куртиса (Microsteira curtisii); 11— тристеллатейн опущенная (Tristellateia pubes-

ПОРЯДОК ИСТОДОВЫЕ (POLYGALALES)

СЕМЕЙСТВО МАЛЬПИГИЕВЫЕ (MALPIGHIACEAE)

В пантропическое семейство мадыпигиевых входят свыше 60 родов и не менее 1100 видов, большая часть которых (47 родов и 950 видов) растет в тропической Америке. Немногие мальнигиевые выходят за пределы тропиков, достигая Техаса в Северной Америке и Уругвая и Аргентины в Южной. Не будучи холодостойкими, они также не заходят и высоко в горы. За пределами неотропиков роды мальпигиевых менее многочисленны по числу видов и более ограничены в распространении.

Мальпигиевые занимают большой диапазон местообитаний от тропических дождевых лесов до открытых травянистых пространств и полупустынь, но наиболее часто встречаются в разреженных лесах, по берегам рек, в разных типах саванн. В лесах многие из них являются лианами, выделяющимися своими канатовидно скрученными стеблями (вследствие аномального роста древесины) и яркими соцветиями желтых, белых или розовых цветков. В засушливых местообитаниях они иногда приобретают черты ксероморфного облика, имеют игловидные листья, клубневидные корни с запасом питательных веществ, как, например, виды

многолетних трав и карликовых кустаршиков из рода камарея (Camarea), растущие в савание Бразилии. Некоторые мальпигиевые растут в болотах и кустарниковых зарослях морских побережий, в периодически пересыхающей зоне между манграми и дождевым лесом.

Деревья, лианы, прямостоячие кустарники и кустарнички и многолетние травы, относящиеся к семейству, характеризуются супротивными листьями с маленькими прилистниками или без них, реже листья у них очередные или мутовчатые. На нижней стороне пластинки у ее основания или на черешках имеются крупные секреторные желёзки (рис. 147). Молодые листья, стебли, соцветия обычно опущены характерными, известными под названием мальпигиевых (но встречающихся не только в этом семействе) волосками. Эти волоски одноклеточные, разветвленные или двуплечие, с извилистыми, вильчатыми или образующими прямую линию плечами, прикрепленные с помощью расположенной более или менее по центру ножки (см. рис. 147). В семействе встречаются и другие типы волосков.

Цветки мальнигиевых обоеполые, редко полигамные, актиноморфные или слегка зигоморфные и билатерально-симметричные, собраны

в конечные или пазушные бокоцветные многопветковые соцветия, иногда соцветия пемногопветковые типа завиток. Цветоносы с сочленением и с прицветниками снизу от него. Чашечка и венчик 5-членные, денестки обычно с выраженным ноготком и реснитчатые, бахромчатые или зубчатые по краю. Все чашелистики или только 4 из них несут крупные желёзки, секрет которых имеет большое значение в опылении. Многие виды Старого Света и некоторые Нового желёзок не имеют. По краям лепестков также часто имеются желёзки, но более мелкие. Тычинок обычно 10, иногда меньше (часть преврашается в стаминодии) или больше; у основания тычинки часто соединены в кольно: связники у некоторых видов увеличенные и железистые. Гинецей из 3 (2—5) сросшихся или свобопных плодолистиков, с тремя столбиками, свободными или сросшимися, иногда столбики с придатками (см. рис. 147). Семязачатки висячие. Плод у родов со свободными плодолистиками состоит из нескольких ореховидных плодиков, у остальных родов при нормальном развитии всех гнезд завязи дробный, распадающийся в врелости на три ореховидные (с крыдьями или шипами) или костянковидные части -мерикарпии. Иногда плод - коробочка, а также костянковидный, нераспадающийся.

Семейство разделяют на два подсемейства: собственно мальпигиевые (Malpighioideae) — неотропические кустарники и деревья с плоским цветоложем и некрылатыми плодами и годиподиевые (Gaudichaudioideae) — пантропические лианы, реже прямые кустарники, обычно с пирамидальным цветоложем и с плодами, спабженными летательными устройствами. Иногда выделяют и третье подсемейство — бирсонимовых (Byrsonimoideae, У. А н-

дерсон, 1977).

Большинство мальпигиевых — насекомоопыляемые растения. У видов семейства отмечена протандрия и протогиния, имеются случаи диморфизма цветков. Основными переносчиками пыльцы являются перепончатокрылые и наиболее часто пчелы антофориды и тригониды. Антофориды собирают пыльцу и масло, выделяемое желёзками, тригониды — только пыльцу. Цветки, приспособленные к опылению пчелами, собирающими масло, имеют характерные и выдержанные во всем семействе черты строения. Лепестки у них всегда с выраженным поготком и расположены так, чтобы не затруднять насекомому доступ к масляным желёзкам. Ноготок заднего, более крупного лепестка сильно утолщен — ичела, садящаяся на цветок, именно его схватывает своими мандибулами. Затем она проникает, не меняя ориентации, между боковыми ноготками к желёзкам на чашелистиках, с которых соскребает масло.

передними и средними пожками. Пыльца прилинает к нижней стороне пчелы. Часть пыльцы перепосится на другие цветки при их последовательных посещениях, а часть перемещается вместе с маслом к волосистым задним ножкам, на которых затем пчела и уносит эту смесь к своему гнезду, где ею выкармливает личинок (вэрослые особи питаются только нектаром, собираемым с других растений).

В семействе встречаются и виды с безлепестными цветками (виды годишодий — Gaudichaudia, янусии — Janusia, камареи). У видов этих же родов отмечена клейстогамия. Описаны

также случаи апомиксиса.

Плоды мальпигиевых приспособлены к распространению птицами (сочные плоды), водой или ветром. Особенно большое разнообразие наблюдается в последней группе плопов. По разнообразию летательных устройств у мерикаршиев мальпигиевые не имеют себе аналогов в растительном мире (см. рис. 147). Летящие насекомые, пропеллеры, лодки с парусом, звезды, веера, соединенные щиты — так выглядят эти воздухоплавательные модели, сконструированные природой, для того чтобы плодики этих часто высоко забирающихся лиан благополучно опускали на землю свои семена попальше от материнского растения. В основе всех этих летательных устройств лежат 3 крыла, одно дорсальное и два латеральных. Крылья в разной степени развиты у разных родов, они часто бывают разделены на несколько частей, к главным крыльям часто добавляются разнообразные выросты. Ипогда развивается только одно крыло и рудименты других, а иногда вместо крыльев развиваются крыловидно расположенные щетинки с мальпигиевыми волосками (у трикомарии — Tricomaria — и близких родов).

У пекоторых родов в околоплоднике развиваются полости, уменьшающие удельный вес плода (роды каукантус — Caucanthus, дипломерис — Diplopterys, стигмафиллон — Stigmaphyllon), а под плодом развивается карпофор в виде диска, утолщения или ножки, отщенияющейся от центральной жилки в основании мерикариия или от нижней части крыла. У родов триалис (Thryallis) и дицелла (Dicella) после отцветания увеличивается и служит парашю-

том чашечка.

Экономическое значение мальпигиевых состоит главным образом в съедобности их плодов, употребляемых в пищу населением тропиков. Это плоды видов бирсонимы (Byrsonima), бунхозии (Bunchosia), мальпигии (Malpighia). Плоды двух близних, иногда объединяемых видов мальпигии голой (M. glabra) и мальпигии гранатолистной (М. punicifolia), известные под названием ацеролы или барбадосской вишни, являются одним из самых богатых источников



Рис. 148. Вошизпевые.

К в а л с я притупленпая (Qualea retusa): 1 — ветвые с коробочками. К в а л е я м и о г о ц в е т к о в а я (Q, multiflora): 2 — цветок (на одном из чащелистиков виден питорен); 3 — разрез цветна. Э р и с м а я п у р а (Erisma Japura): 4 — плод, заключенный в неравноразросшиеся чащелистики (чащелистик со шпорцем опадает).

витамина С. Его содержание в съедобной части плодов составляет 1000—3300 мг на 100 г веса и в 15-100 раз превышает таковое в апельсинах. Плоды едят сырыми, сушат, консервируют. Барбадосскую вишию выращивают как плодовое в Техасе, Флориде, Вест-Индии и Латинской Америке. Своеобразное применение находят некоторые мальпигиевые у индейцев Южной Америки. Из лиан этого семейства они готовят наркотические галлюциногенные напитки. Для этой цели больше всего используют банистериопсис каапи (Banisteriopsis caapi). Напиток, приготовленный из измельченных стволов этой лианы, пьют взрослые мужчины племени во время религиозных празднеств, пля того чтобы вызвать пветные галлюпинации и чувство эйфории. Другие племена используют эти напитки с целью распознания источника колдовства или проклятия, вызвавшего болезнь. Индейцы утверждают, что все образы и сюжеты произведений их искусства почерппуты из красочных галлюцинаций, которые они видят после приема напитка.

Древесину некоторых мальпигиевых локально используют в быту, на поделки. Из волокнистых стеблей гетероптериса зонтичного (Heteropterys umbellata, табл. 39) и некоторых других видов мальпигиевых плетут веревки и корзины. Из древесины бирсонимы коровяю-

листной (Byrsonima verbascifolia) получают красящие вещества. Некоторые мальпигиевые выращивают как декоративные.

СЕМЕЙСТВО ВОШИЗИЕВЫЕ (VOCHYSIACEAE)

В семейство входит всего 6 родов и около 200 видов. Из тести родов пять распространены в тропической Южной и Центральной Америко и наиболее полно и разнообразно представлены в области бассейна Амазонки и в Центральной Бразилии. Только олиготипный род эрисмадельфус (Erismadelphus) растет в тропической Западной Африке. Большинство вошизиевых деревья (иногда очень крупные), кустариики или древесные лианы тропических и горных субтропических лесов, в меньшей степени обитатели разных типов савани. Травянистые формы встречаются только среди видов вошивии (Vochysia). В саваннах древесные представители вошизиевых часто имеют отслаивающуюся кору и во время сухого сезона сбрасывают листья. Листья простые, супротивные или мутовчатые, редко очередные, с маленькими, реже круппыми прилистниками или без них, расположением иногда образуют подобие сложноперистого листа. У видов квалеи (Qualea) вместо прилистников или в их назухах развиваются кратеровидные желёзки, а у некоторых видов в пазухах прилистников имеются трубковидные или шаровидные экстрафлоральные пектарпики. Цветки обычно крупные, в метельчатых или кистевидных соцветиях, состоящих из завитков, иногда число цветков в соцветии редуцировано до 1. Характерная пля порядка истодовых зигоморфия достигает в цветках вошизиевых своего крайнего выражения. У большинства родов 5 сросшихся в основании чашелистиков резко различаются по величине, а один из них (адаксиальный) иной консистенции, чем остальные, и имеет шпорец или горб (рис. 148). Из 5 лепестков обычно развит только 1 или 3 (у некоторых вошизий — Vochysia), и только у салвертии (Salvertia) — характерного рода деревьев бразильского кампоса - и у африканского эрисмадельфуса развиты все 5 лепестков. Число фертильных тычинок редуцировано до 1, иногда имеются также 1-4 стаминодия и рудиментарные лепестки. Гинецей из 3 сросшихся плодолистиков, завязь трехгнездная, верхняя, но у эрисмы и эрисмадельфуса одногнездная (гинецей псевдомономерный), в той или иной мере сросшаяся с чашечкой, нижняя. Семязачатков от одного до множества в каждом гнезде. У большинства родов плод — локулицидная коробочка, иногда крылатая, с разделяющимися экзо- и эндокариием, с крылатыми семенами. Только у *эрисмы* (Erisma) и эрисмадельфуса плод нераскрывающийся, односемянный, заключенный в твердеющую чашечку с сильно и неравно разросшимися чашелистиками, 4 (один опадает) у эрисмы (рис. 148, 4) и 5 у эрисмадель-фуса.

Опыление вошизиевых производят насекомые и колибри. Плоды распространяются вет-

ром и водой.

Большого экономического значения семейство не имеет. Локально используется древесина, кора некоторых деревьев идет для дубления и получения красителей, из семян эрисмы шпорцевой (Erisma calcaratum) и эрисмы япура (E. japura) извлекают масло. Сок вошизии туканской (Vochysia tucanorum) в Юго-Восточной Бразилии аборигены перерабатывают путем ферментации в род вина или пива.

СЕМЕЙСТВО ИСТОДОВЫЕ (POLYGALACEAE)

Истодовые — семейство некрупных, иногда лазящих кустарников, невысоких деревьев и трав, населяющих почти все обитаемые области Земли, кроме Арктики, Новой Зеландии и Полинезии. В семействе насчитывается около 18 родов и до 1000 видов. Половина из них (около 500) принадлежит к космополитному роду ucmo∂ (Polygala), около 80 видов насчитывается в пантропическом роде лазящих кустарников секуридака (Securidaca), около 70 видов деревьев и кустаршиков объединяет примитивный род ксантофиллум (Xanthophyllum), произрастающий в тропической Азии и Австралии, 115 видов насчитывается в роде жестколистных кустариичков муралтия (Muraltia), обитающем главным образом в Южной, реже в тропической (1 вид) Африке. Ряд небольших родов также приурочены к Африке. Род саломония (Salomonia), включающий 12 видов маленьких однолетних трав, часто сапрофитных или паразитирующих на корнях других растений, обитает в Восточной, Южной и Юго-Восточной Азии, доходя до Новой Гвинеи. Некоторые роды строго неотропические в своем распрострапении (монициа — Monnina, 150 видов и ряд более мелких родов: *мутабея* — Moutabea, диклидантера — Diclidanthera и др.).

В тропических лесах истодовые наиболее часто представлены кустарниками, многие из которых забираются до вершин деревьев. Лианы, особенно характерные для родов секуридака и бредемейера (Bredemeyera), лазают с номощью боковых ветвей, которые при соприкосновении с опорой образуют дуги и петли, охватывающие и прочно закрепляющие лиану на дереве (рис. 149). По прошествии времени старые боковые ветви лианы отмирают, и снизу виден только ее толстый главный ствол, выносящий высоко в крону дерева листву и метельчатые яркие соцветия.

Житолям умеренных областей известны лишь травянистые представители семейства, относящиеся к роду истоц, включающему, однако, в других областях также и кустарники. Истоды — растения влажных и сухих лугов, луговых степей, савани, каменистых горных склонов и щебнистых осыпей, сосновых боров и влажных листопадных лесов. Они встречаются на песчаных почвах, известняках, иногда в болотах.

Для истодовых характерны очередные, редко супротивные или мутовчатые простые листья без прилистников, иногна с желёзками на черешках. У видов засушливых областей листья нередко жесткие и колючие (виды муралтии) или вообще отсутствуют, как у бредемейеры коллетиевидной (Bredemeyera colletioides) в Чили и Аргентине. Цветки зигоморфные в верхушечных или пазушных кистях, колосьях, метелках, с прицветниками и прицветничками (табл. 39). Чашелистиков 5 (иногда 4), свободных, реже более или менее сросшихся и иногна приросших также к лепесткам (у эриандры — Eriandга, диклидантеры, мутабеи). Иногда все чашелистики одинаковые (у муралтий), но чаще два внутренних лепестковидные и разрастаются в виде крыльев (рис. 149). Назначение крыльев состоит не только в привлечении насекомых, по и в защите цветка и созревающего плода. В плохую погоду у некоторых родов крылья смыкаются, а после цветения становятся зелеными и остаются все время закрытыми. Лепестков 3-5, средний (медианный) вогнутый лодочкообразный (киль), на верхушке бахромчатый или с придатками, он заключает в себе тычинки и пестик. Два наружных лепестка свободны или в той или иной мере приросли к килю, остальные, если имеются, очень маленькие, чешуевидные. Тычинок обычно 8 (редко 10 или 4-5), все свободные (у рода ксантофиллум) или чаще сросшиеся в открытую с задней стороны трубку, приростую иногда в нижней части к лепесткам. Пыльники открываются апикальной порой, редко щелью у основания. Гинецей из 2, реже 3 плодолистиков; завязь верхняя, 2-гнездная, редко 1-3-5-гнездная, с 1 семязачатком в каждом гнезде или с множеством семязачатков в одногнездной завязи (ксантофиллум). Плод — локулицидная коробочка, костянка или ореховидный, нередко с крылом. Семена также часто крылатые или волосистые, снабжены ариллоидом.

Цветки истодовых и механизмы их опыления имеют много общего с таковыми у бобовых. Насекомых привлекает яркая и часто неодинаковая окраска крыльев и киля, а также нектар, отделяемый интрастаминальным диском, кольцевидным или разбитым на части. Столбик у многих видов вверху разделен на две доли.

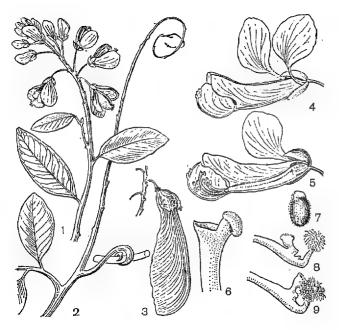


Рис. 149. Истодовые.

Рис. 149. Истодовые.
Секуридака Селлова (Securidaca sellowiana): 1—ветвы с цветками; 3— нетлеобразно закрученные концы боновых ветвей, с помощью которых лиана укреплиется на опоре; 3— плоды. Истод самиитовий крыповидных чащелистика и шаровидно расширенный на конце киль—медианый лепесток); 5— разрез цветна, показывающий положение внутри ниля столбика и сроещихся между собой и с лепестками тычинок; 6— двугомастный столбик (ложкообразная лопасть служит вместилищем пыльцы); 7— семя с ариллоидом. Истод ис л. и тый (Ројудав циеа), разное положение лопасть солобика: 8— при закрытых пыльниках; 9— при открывшихся пыльниках (рыльцевая лопасть приходит в сопримосновение с вместилищем пыльцы, имеющим вид щетки волосков).

Одна из них рыльцевая с воспринимающей пыльцу поверхностью; другая, расположенная сзади рыльца и имеющая форму ложкообразного расширения, кармана или щетки волосков, служит как вместилище пыльцы. Основными опылителями являются ичелы, местом посадки для них служит верхняя часть киля, за неровности и придатки которого они цейля-

У европейского истода самиштовидного (Роlygala chamaebuxus, см. рис. 149) верхняя часть киля шаровидно расширена и соединена с остальной его частью складкой. Под тяжестью насекомого расширенная часть отклоняется вниз, открывая путь внутрь цветка, а фиксированный в средней части толстый двулопастный столбик с вместилищем пыльцы ударяет насекомое снизу.

Ha *истоде хохлатом* (P. comosa) было показано, что, проникая в цветок, насекомое пачкается липкой слизью, выделяемой рыльцем, и к этим, покрытым слизью частям насекомого сухая пыльца из вместилища пыльцы прилипает при вытаскивании им хоботка назад и уносится таким образом к следующему цветку.

По-видимому, довольно обычной является у истодовых автогамия, и в цветках существуют также приспособления для ее успешного осуществления. У истода персикариелистного (P. persicarieafolia), ucmoda kumaŭekozo (P. chinensis), истода абиссинского (Р. abyssinica) и истода трехлистного (Р. triphylla), растущих в Индии и изученных К. Венкатешем (1956), самоопыление осуществляется благодаря постепенному, по мере роста, изгибу столбика, нависающего над тычинками, к основанию цветка, так что снабженное папиллами рыльце почти приходит в соприкосновение с ныльниками, которые, открываясь верхушечной порой, высыпают на него в большом количестве свою пыльцу. У истода абиссинского восприимчивая доля столбика выделяет клейкое вещество, к которому пыльники прилипают еще до растрескивания. Когда они раскроются, пыльца точно попадает на папиллозную поверхность рыльца.

У американского истода эселтого (Р. lutea, рис. 149) столбик заканчивается щеткой волосков, в которых собирается пыльца из окружающих его пыльников. Доля столбика, несущая рыльце, на ранней стадии отогнута к основанию столбика, а позднее эта доля изгибается в противоположном направлении, приходя в соприкосновение со щеткой волосков, хранящих пыльцу (см. рис. 149).

Некоторые американские виды истода имеют наряду с хазмогамными и клейстогамные пераскрывающиеся цветки, расположенные на прямых веточках у основания олиственных побегов. Самоопыление установлено также у родов мурантия и саломония (у последней пыльца прорастает уже в пыльниках, приклеивающихся к липкому рыльцу).

Плоды истодовых распространяются животными или ветром. Сочные плоды поедают птицы. Нерастрескивающиеся ореховидные плодики многих древесных истодовых имеют крылья, позволяющие им летать. Приспособления к агентам распространения имеют не только плоды, но и развивающиеся в них семена. Особенно это характерно для семян в плодах-коробочках. Почти все они снабжены ариллоидом, или хохолком из волосков, или тем и другим вместе. У некоторых кустарников из рода истод, растущих в тропических джунглях, ариллоид закрывает $^{3}/_{4}$ черного семени и окрашен в алый цвет. Такие семена хорошо заметны птицам и ими распространяются. У травянистых видов истода, обитающих на открытых пространствах, ариллоид заполнен маслом и функционирует как элайосома, привлекая муравьев, которые тащат семя к своему гиезду, чтобы съесть. У некоторых истодов имеются даже 2 элайосомы на семени у его верхушки и у основания.

Немногие виды истодовых имеют хозяйственное значение. Семена ксантофиллума ланцетного (Xanthophyllum lanceolatum), распространенного на Суматре, содержат до 40% жира, используемого местным населением в нищу, а в Европе употребляемого в производстве мыла и свечей. Большое содержание масла, также употребляемого в нищу, характерно для культивируемого в Африке травянистого истода масличного (Polygala butyracea). Из этого растения получают, кроме того, волокно для производства одежды, сетей, веревок и пр. Такое же применение (на волокно) находит кора древесной африканской лианы секуридаки длинночерешчатой (Securidaca longipedunculata).

Старинное аптечное средство от заболеваний

дыхательных путей — «корень сенеги» («Radix senegae») — происходит из содержащих сапонины корней одного из североамериканских видов истода сенеги (Polygala senega). Медицинское использование его в Северной Америке не оставлено до сих пор. Сенега известна также как народное средство от укусов змей. Горькие вещества, на которых основано применение истодов в медицине, содержатся и в других видах. В древней Греции считали, что эти горькие вещества увеличивают количество молока у скота, поедающего траву истодов, на этом факте основано и название Polygala (от греческих слов poly — много и gala — молоко).

Некоторые истодовые выращивают как декоративные растения.

ПОРЯДОК КИЗИЛОВЫЕ (CORNALES)

СЕМЕЙСТВО ДАВИДИЕВЫЕ (DAVIDIACEAE)

Семейство включает всего один монотипный род. В 1869 г. французский миссионер и неутомимый патуралист Д. Давид, коллекционирул растения в горах Западного Китая, обнаружил здесь необычное и удивительное дерево. Открытый при этом новый для науки род позднее был назван в честь первооткрывателя давидией (Davidia), а его единственный представитель — давидией оберточной (D. involucrata, табл. 40). В ходе дальнейших поисков выяснилось, что этот вид распространен не только в Западном, но и в Центральном Китас, в целом от района Чамдо на западе до провинции Хубэй на востоке. Листопадная, как и многие другие сопутствующие лиственные деревья здешних горных (на высотах от 1600 до 2500 м) влажных смешанных лесов, давидия сразу обратила на себя внимание как необычайно декоративное дерево, заслуживающее введения в культуру в сады и парки стран тепло-умеренного климата.

Пионерами интродукции давидии были знаменитый французский садовод М. В и л ь м ор е и и не менее знаменитый английский интродуктор Э. У и л с о н, совершивший специальную экспедицию в труднодоступные районы Китая, чтобы собрать семена этого «самого интересного и красивейшего из всех деревьев северной умеренной флоры». Многолетние последующие усилия интродукторов увенчались распространением давидии оберточной и ее разновидности, названной в честь М. Вильморена, в садах и парках ряда стран Западной Европы и США. В нашей стране взрослые экземпляры можно наблюдать в Адлере, в Батумском и Никитском ботанических садах. Давидия оберточная — дерево высотой до 20 м., со стволом диаметром до 1 м — образует красивую пирамидальную (или овальную) крону, которая в апреле, когда пробуждаются ее крупные почки, покрывается нарядной листвой. Листья очередные, на длинных топких черешках и без прилистников, довольно крупные (до 14 см длиной), крупнозубчатые, по форме широкояйцевидной пластинки напоминающие листья липы.

Особенно эффектной давидия становится в пору цветения. В кроне на верхушках укороченных веточек весной в изобилии развиваются поникающие на тонких цветоносах соцветия (табл. 40). Это почти шаровидные головки, каждая с оберткой из двух (иногда трех) крупных прицветных листьев в основании. К моменту зацветания эти брактеи становятся снежнобелыми и от малейшего ветерка приходят в движение, напоминая издали стаю вспархивающих белых птиц, с чем связано бытующее среди садоводов назание растения—«голубиное дерево».

Упикально по своему строению и само соцветие. Оно состоит из множества голых (без околоцветника) мужских цветков. Каждый из них представляет собой пучок обычно из 5-6 (от 1 до 12) тычинок. В целом же пыльники придают соцветию вид ажурного пылящего шарика (диаметром до 2 см), красиво выделяющегося на фоне белых брактей. Только в одном месте, ближе к верхушке головки над пыльниками слегка выдаются звездчато расходящиеся рыльца единственного обоеполого цветка с короткими тычинками у основания конического столбика, с рудиментарным околоцветником и с 6—9-гнездной завязью, формирующей по отцветании плод-многокостянку с семенами в очень твердых косточках.



Рис. 150. Инссовые.

Нисса водная (Nyssa aquatica): I — ветвь с плодами; 2 — соцветие с обоеполыми цветсами; 3 — функционально менский цветок; 4 — соцветие мужского растепия; 5 — мужской цветок; 6 — основание ствома.

СЕМЕЙСТВО НИССОВЫЕ (NYSSACEAE)

В семействе ниссовых, имеющем общее происхождение с давидиевыми, всего два рода нисса (Nyssa) с 6—7 видами и монотипный род камптотека (Camptotheca):

Все ниссовые являются листопадными деревьями, иногда и кустарпиками с очередными цельными листьями без прилистников и с мелкими зеленовато-бельми (с 5-зубчатой чащечкой и обычно 5-лепестным венчиком) цветками, мужскими и обоеполыми. Те и другие собраны в обособленные, большей частью головчатые соцветия (рис. 150). В тех и других хорошо развит подушкообразный нектарный диск, что паряду с другими особенностями строения цветка говорит о приспособлении писсовых к насекомоопылению, которое осуществляется в основном пчелами.

Род нисса (Nyssa) характеризуется разорванным ареалом — остатком обширной области распространения рода в третичное время: 4—5 ее видов пыне обитают в Атлантической Северной Америке, два — в Южной и Юго-Восточной Азии (карта 11). Виды ниссы всегда двудомные, с назушными головчатыми соцветиями двух типов: на мужских растениях они многодветковые, с 5—12 тычинками в цветке; на женских — из (1) 2—8 функционально женских цветков с ценокарпным псевдомономерным

гинецеем и с 8—12 тычинками, часто более или менее стерильными (рис. 150).

Своеобразным представителем рода является нисса водная (N. aquatica), участвующая наряду с болотным кинарисом (Taxodium distichum) в сложении древостоя заболоченных лесов на низменностях юго-востока США, особенно в бассейне реки Миссисипи и на Северо Флориды. Поверхность почвы в этих трясинах большую часть года покрыта водой. Редкое и кратковременное высыхание почвы, позволяющее прорасти семенам как болотного кипариса, так и ниссы водной, происходит обычно раз в 10-20 лет. В основании высокого (до 38 м) ствола, как у болотного кипариса, развивается конусовидное утолщение, часто полое внутри. Это свойственно и растущей тут же ниссе двухцветковой (N. biflora), впрочем чаще распространенной, и даже чистыми зарослями, на более мелководных болотах. На болотах Западной Флориды этот древесный вид приобретает характер маленького кустаршика, высотой около 1 м, сильно разветвленного и как бы подстриженного, осенью усыпанного многочисленными плодами.

Наиболее широко распространенным американским видом рода является нисса лесная (N. sylvatica). Она встречается в мезофитных широколиственных и смешанных лесах во всех штатах США к востоку от Миссисипи, заходя и на юг Канады, а на юго-западе ареала известная даже в Мексике. Это прямоствольное дерево высотой до 28 м, а по некоторым данным (в возрасте около 400 лет) и до 40 м иногда называют «черным эвкалиптом»; с возрастом глубоко бороздчатые стволы этой писсы покрываются черной коркой. И еще интересная особенность. Горизонтально распростертые в почве микоризоносные корни легко дают корневые отпрыски, а при их подрастании - иногда целые заросли. В штате Пенсильвания было обнаружено баньяновидное дерево-роща этой ниссы, широкая общая крона которой подпиралась 180 стволами. Листья ниссы лесной перед опадением краснеют и по богатству осенней окраски этот вид сопершичает с прославленным американским кленом красным rubrum).

Обширная азиатская часть ареала рода поделена между двумя видами. На северо-востоке, в составе необычайно богатых мезофитных горных лесов южных провинций Китая, встречается самый примитивный представитель рода нисса китайская (N. sinensis). В лесу прямоствольное дерево, а по берегам горных рек иногда и кустарник, эта нисса наиболее близка, в частности, и по яркой осенней раскраске листьев к своему американскому двойнику — ниссе лесной.

Нисса яванская (N. javanica) — высокое дерево, иногда даже с досковидными корнями — единственный вид рода, доходящий в своем распространении на юг до экватора. По всему своему ареалу, от Восточных Гималаев и Южного Китая до Малайского архипелага (Ява, Суматра, Калимантан), она растет в девственных горных тропических лесах. Листья ниссы яванской крупные, длиной подчас до 20—23 см, кожистые, передко с заметным капельным острием. Но даже близ экватора это тропическое дерево остается листопадным, сбрасывая листву, правда, на очень короткое время.

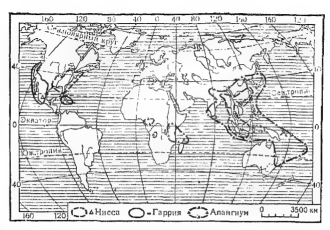
Единственный вид рода камптотека *кампто*теки острокопечная (Camptotheca acuminata) обитает в горных лесах Юго-Западного Китая — убежища многих древних реликтовых видов. От близкого рода писса это стройное дерево с голыми яйцевидными листьями отличается во многих отношениях. Это однодомное, а не двудомное, как ниссы, растение. Соцветия ее не пазушные, как в роде нисса, а терминальные. Многоцветковыми здесь являются соцветия не только с мужскими цветками, но и с цветками обоеполыми, в связи с чем последние по отпветации представляют плотную шаровидную головку из большого числа плодов. Сами плоды вытянутые, сплющенные и крылатковидные, с пробковым мезокарпием и тонким эндокарпием, в отличие от типичных сочных плодов-костянок, свойственных ниссам.

Плоды писс ярко окрашенные (синие, красные, пурпурные), поедают их, распространяя семена, различные птицы, в том числе (в Америке) не только насекомоядные, но и плодоядные американские дятлы. Есть сведения об участии в распространении плодов нисс и грызунов.

Американские виды рода нисса уже давио и довольно широко использует человек. Древесину под торговым названием тупело, которое придают и самим видам (водный, черный, болотный, лесной тупело), используют для изготовления деталей машин, в подводных сооружениях, в столярном деле и даже как резонансную при изготовлении музыкальных ипструментов. Распространены американские ниссы и в культуре, в частности в коллекциях садов на юге СССР как оригинальные и красивые парковые породы.

СЕМЕЙСТВО АЛАНГИЕВЫЕ (ALANGIACEAE)

Единственный род семейства алангиум (Alangium) включает 20 видов, распространенных от Западной Африки до островов Тихого океана (карта 11), но наиболее богато представленных на островах Малайского архипелага. Только на востоке Азии ареал рода далеко выходит за пределы тропиков; алангиум платанолистный



Карта 11. Ареалы родон писса, гаррия и алангиум.

(A. platanifolium) — единственный в роде листопадный вид (остальные виды вечнозеленые) — обитает в лесах Центрального Китая, Япопии и Кореи, доходя в последнем случае почти до самой границы с СССР.

Большая часть видов рода — деревья, иногда кустарники пизменных и горных тропических дождевых лесов. Обычно это деревья средней величины и лишь немногие, как алангиум Ридля (A. ridleyi), достигают, и то редко, 40-метровой высоты. Этот алангиум, как и другой индонезийский вид — алангиум благородный (A. nobile), образует иногда ходульные корни. Еще один вид из той же области алангиум Гриффита (A. griffithii) — развивает у основания ствола невысокие, но характерные досковидные кории. То прямым деревцем, то шиповатой лианой представлен алангиум шалфеелистный (A. salviifolium) — один из наиболее распространенных видов рода; его ареал протягивается от экваториальной Западной Африки через область Великих африканских гор и далее на запад до Индонезии.

Для алангиумов характерны очередные простые листья без прилистников, у одних представителей рода цельные, яйцевидные, эллиптические, продолговато-эллиптические, у других — пальчатолопастные, похожие на листья платанов (Platanus) или кленов (Acer), но часто со скошенным основанием, что делает их асимметричными. Листья некоторых видов имеют капельные острия. В пазухах листьев развиваются некрупные малоцветковые соцветия цимоидного типа (рис. 151).

Для рода характерна обосполость цветков, лишь иногда с тенденцией к однополости. Так, у алангиумов Гриффита и шалфеелистного встречались растепия со стерильными пыльниками в цветках, а недавно открытый на Мада-

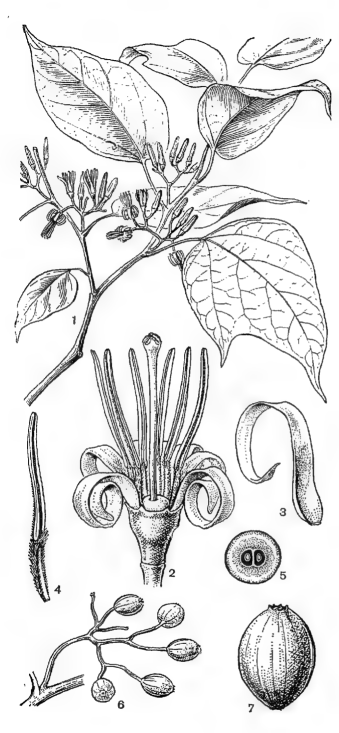


Рис. 151. Алангнум китайский (Alangium chinense): 1— ветвь с цветками; 2— цветок: 3— лепесток; 4— тычинка; 5— занязь на поперечном разрезе; 6— часть соцветия с плодами; 7— плод.

гаскаре алангиум гризолеевидний (A. grisolleoides) оказался растением двудомным.

Правильные цветки у видов рода 4—10-членные. Их отличительной чертой являются отгибающиеся вниз и заворачивающиеся линейные или ремневидные лепестки — белые, кремовые, желтоватые. В отношении числа тычинок виды рода делятся на две группы — у одних тычинок столько, сколько лепестков, у других — их в 2—4 раза больше. У основания длинного столбика, венчая дву- или одногнездную нижнюю завязь, располагается кольцевой подушкообразный железистый диск. Ароматные цветки алангиумов (у алангиума благородного, например, с запахом гиаципта) привлекают пчел и других опылителей из мира насекомых.

Разпообразную окраску имеют односемянные плоды костянки — красные, желтые, синие, темно-фиолетовые и даже почти черные. Они распространяются не только птицами, но и такими млекопитающими тропического леса, как мелкие белки и маленькие полуобезьяны из рода тупайя (Тираіа), которые подбирают опавние на землю, часто недозрелые плоды, поедают их мякоть и разносят семена, защищенные более или менее прочным эпдокаримем.

Алангиумы имеют только местное применение. Листья алангиума китайского (A. chinense) пдут на корм скоту, а стволы используются для постройки хижин. Некоторые виды как весьма декоративные выращивают в тропиках и субтропиках в городских парках. Но особенно разнообразно применение видов рода в народной медицине. Так, отвар листьев алангиума шалфеелистного применяют в странах Индокитая в припарках при ревматизме, а кора его корней считается в Индии эффективным отхаркивающим и рвотным, а также средством для лечения кожных заболеваний и паже проказы.

СЕМЕЙСТВО КИЗИЛОВЫЕ (CORNACEAE)

Кизиловые включают 3—4 рода и около 65 видов. Они распространены в субтропических и умеренных областях северного полушария, а также в Арктике (некоторые виды рода кизил — Cornus), в Южной Африке (монотипный род куртисия — Curtisia), в тропической Африке (один вид кизила) и в Индо-Малезии (род мастиксия — Mastixia).

Виды кизиловых — вечнозеленые или чаще листопадные деревья или кустарники, редко корневищные полукустарники почти травянистого типа, с очередными или чаще супротивными, цельными, перистонервными листьями, лишенные прилистников. Цветки в различного рода верхоцветных соцветиях, мелкие, 4—5-членные, обычно обоеполые, очень редко дву-

домные. Чашечка обычно мелкозубчатая, с 4—5 зубцами. Лепестков и тычинок по 4—5. Тычинки прикреплены к краю нектарного диска и чередуются с лепестками. Гипецей обычно из 2, реже из 3—4 плодолистиков, с простым столбиком с головчатым рыльцем; завязь нижняя, 1—4-гнездная, чаще всего 2-гнездная, с 1 висячим семязачатком в каждом гнезде. Плод — костянка. Семена с длинным зародышем и мясистым эндоспермом.

Разными авторами объем семейства попимается очень по-разному. В принятом в настоящем издании понимании объема этого семейства оно состоит их трех подсемейств: собственно кизиловые (Cornoideae), куртисиевые (Curtisioideae) и мастиксиевые (Mastixioideae).

Хотя подсемейство кизиловых достаточно легко отличается от остальных двух подсемейств,
вопрос, сколько в нем родов, остается до сих
пор спорным. Одни авторы, следуя Линнею,
включают все виды этого подсемейства в один
род кизил; другие, в том числе такие крупные
систематики, как Дж. Х ат ч и н с о н и
А.И.П о яркова, считают его подроды самостоятельными родами. Не вдаваясь в дискуссию, мы возьмем за основу первую, в настоящее
время более принятую точку зремия.

В принятом здесь широком понимании род кизил (Cornus) не только в семействе, но и во всем порядке кизиловых является наиболее богато представленным и наиболее широко распространенным. К нему относится около 50 видов, обитающих в основном в умеренных областях северного полушария. Немногими видами кизил представлен также к северу и к югу от этого обширнейшего пояса Земли, севернее — в южной тундре, а к югу — в горах тропического пояса.

При таком широком распространении виды рода достаточно разнообразны по приспособленности к среде обитания, в частности и по жизпенным формам. Чаще всего это листопадные деревья и кустарники, немногие виды являются пизкорослыми полукустарыичками почти травянистого типа, листья у кизилов супротивные, реже очередные, с цельной листовой пластинкой и без прилистников. Цветки 4-членные, с 4 мелкими зубцами или лопастями чашечки и с 4 белыми, пурпурными или желтыми лепестками. Несмотря на довольно яркий цвет венчика, цветки настолько мелки, что были бы незаметными, если бы не объединение их в верхушечные или пазушные вильчато разветвленные верхоцветные соцветия, иногда принимающие вид ложных зонтика или головки. Еще более привлекательными и издали приманивающими опылителей являются соцветия ряда видов, окруженные снизу оберткой из крушных ярких лепестковидных брактей. В этом случае целое соцветие может быть принято за круппый красивый одиночный цветок (табл. 39).

В цветках кизила можно видеть 4 чередующиеся с лепестками тычники и столбик, у основания которого над нижней завязью располагается нектарный диск. К перекрестному опылению, которое осуществляется различными насекомыми (перепончатокрылыми, двукрылыми, мелкими ползающими жуками и др.), имеется ряд приспособлений. У одних видов протапдрия, у других — разпая длина столбика и тычинок. По возможно и самоопыление, точнее, гейтоногамия, когда расходящиеся тычинки цветка приходят в соприкосновение с соседними цветками соцветия. Костянки кизилов шаровидные или эллинсовидные, имеют яркую окраску (ярко-красные, оранжево-красные, сипие, сипе-черные, черные или белые) и привлекают птиц, поедающих мякоть и распространяющих заключенные в косточку семена.

Из 13 встречающихся в СССР видов кизила наиболее известным и полезным является кизил мужской (С. mas). Это крупный, высотой до 4-5 м, многоствольный кустарник, иногда принимающий форму невысокого (5-7, родко до 9 м) деревца. Кизил мужской широко распространен в горах (от предгорий до 700-800 м) Кавказа и Крыма, растет также на юге европейской части СССР, а за пределами нашей страны — в Южной и Средней Европе и в Малой Азии. Это очень неприхотливое растение. Его можно встретить на склонах всех экспозиций, на самых разнообразных почвах, включая сухие щебнистые, в подлеске лиственных лесов, в зарослях кустарников и на открытых солнечных склонах; поверхностиая микоризоносная корневая система позволяет кизилу закрепляться даже на значительной крутизне.

Кизил мужской цветет до появления листьев, и в марте - апреле его широкая кропа уже издали узнается по сплошному желтому покрову из зонтиковидных соцветий. В это время кизил интенсивно посещают насекомые, в том числе пчелы, дающие обильный взяток ранневесеннего меда. Красив этот кустарник и осенью, когда созревают в изобилии его темно-красные плоды. Распространяют костянки кизила различные птицы - галки, сойки, грачи и др. По наблюдениям (в Закавказье) известного лесовода П. З. Виноградова - Никитина, дятлы, поедая мякоть плода кизила, разбивают затем косточку, вставляя ее в углубление, предварительно пробитое в коре ближайших деревьев. «В соседстве с зарослями кизила, - отмечает исследователь, - толстая кора сосен, граба и дуба бывает усеяна такими заколоченными косточками».

Кизил мужской — разносторонне полезное растепие. Особенно велико его значение как



Рис. 152. Виды кизила (Cornus).

Кизил головчатый (С. capitata): 1 — вствь с головчатым соцветием и лепестковидными брактелми; 2 — цветок; 3 — столбик с диском в основании; 4 — плодопосящая ветвь. Кизил цветущий (С. florida): 5 — ветвь с головчатым соцветием и лепестковидными брактелми; 6 — цветок; 7 — столбик с диском в основании; 8 — ветвь с плодами.

одного из наиболее цепцых диких плодовых. Вкусные кисло-сладкие плоды этого кизила, богатые сахарами, органическими кислотами и витамином С, употребляют в пищу в свежем и сухом виде, готовят из них кисели, компоты, прекрасное варенье, перерабатывают на повидло, джем, мармелад, зефир, пастилу, пачинку для конфет, используют в приготовлении прохладительных напитков, настоек, ликера, а в некоторых районах Закавказья также особого кизилового суна. Но, пожалуй, главным видом использования на Кавказе издавна является приготовление лаваща - тонких темно-красных лепешек из высущенной на содице кашицы, в которую предварительно превращают мякоть врелых плодов. Кизиловый даваш ценен как отличная приправа к различным жидким блюдам, плову, одновременно как долго сохраняющийся продукт для приготовления различных кондитерских изделий и как противоцинготное средство. Вообще плоды (как и листья) кизила мужского с давних времен применяют в народной медицине в основном для лечения желудочно-кишечных и простудных заболеваний. Насколько древним является использование плодов этого растения, показывают находки его косточек в остатках свайных построек в Швейцарии.

Также древним, восходящим к броизовому веку является применение твердой как рог (название рода Cornus от лат. cornu—por) и очень красивой древесины кизила мужского для различных поделок — рукояток мечей, палок-тростей и т. д. В одном из европейских музеев (в Пюрнберге) хранились одни из первых часов, колесики которых были выточены из кизиловой древесины. В столярном и токарном производстве последняя шла и идет на изготовление текстильных челноков, пуговиц, тростей, рукояток ит. д. Хотя кизил мужской и введен в культуру и создан целый ряд его сортов, он как ценное растение, к тому же еще и декоративное, медоносное и дубильное, заслуживает более широкого культивирования.

Из кизилов с головковидными соцветиями следует назвать культивируемый на Черноморском побережье Кавказа гималайско-китайский вид — кизил головчатый (С. сарітата, табл. 39). Свое другое название «клубничное дерево» это красивое вечнозеленое растение получило именно в связи с образованием плотных головчатых соцветий, развивающихся в в сочные, похожие на клубничины, съедобные плоды с клубничным ароматом (рис. 152). Необычайно декоративно одно из красивейших листопадных деревьев Нового Света — кизил цветущий (С. florida), распространенный в лиственных лесах запада Северной Америки и также введенное в культуру в СССР (па Кав-

казе и в Крыму). Его раскидистая крона весной, еще до распускания листвы, одевается снежно-белым покровом из крупных «цветков», в действительности — соцветий с оберткой из лепестковидных брактей.

Всего два вида кизила относятся к «травам», точнее, к полукустарникам с деревянистыми ползучими подземными побегами, от которых отрастают невысокие (от 6 до 25 см), отмирающие осенью и деревенеющие только в основапии надземные побеги. Таковы кизил, или дери шведский (С. suecica, табл. 39) и кизил канадский (С. canadensis), заросли которых едва возвышаются над моховым покровом. Первый распространен циркумполярно в южной тупдре, лесотундре и в подзоне северной тайги Европы. Восточной Азии и Северной Америки, второй — во мшистых лесах Восточной Азии и двух (восточной и западной) разобщенных областях Северной Америки. На таблице 39 представлены фотографии зарослей кизила шведского, нарядных как в состоянии пветения (с оберткой из белых брактей у соцветий), так и в фазу плодоношения.

Изолированное положение в роде занимает единственный африканский его вид и единственное в роде двудомное растение — κ изил Φ олькенса (С. volkensii), некоторыми ботаниками рассматриваемый как представитель отдельного монотипного рода афрокрания (Afrocrania). Это невысокое дерево, распространенное в горных областих Восточной Африки, от стран экваториальных (Заир, Руанда, Бурунди, Уганда, Кения) на юг до Зимбабве и Мозамбика, на высотах от 1800 до 3000 м над уровнем моря. Близ верхней границы леса на высочайщих африканских горах это дерево, часто с узловатыми ветвями, покрытыми лишайниками, то встречается одиночно, то образует своеобразные кизиловые леса.

Следующее подсемейство — куртисиевые, выпеляемое некоторыми ботаниками в отдельное семейство, состоит из одного рода куртисия (Curtisia). Единственный вид куртисии — куртисия зубчатая (С. dentata) — встречается в горах южных и восточных областей Южной Африки. Она входит в состав кое-где сохранившихся здесь (в лощинах, на склонах) субтропических лесов, часто с господством в первом ярусе хвойных из рода подокарпус. Сама куртисия, относящаяся ко второму ярусу древостоя, является невысоким вечнозеленым деревом с крупными супротивными листьями. Мясисто-кожистая, сверху глянцевитая, снизу более или менее ржаво-войлочная от звездчатых волосков, по краю зубчатая листовая пластинка куртисии несколько напоминает внешне лист бука (отсюда старое название вида куртисия буковая). Мелкие 4-членные обоеполые цветки собраны в верхушечное соцветие, а плоды — маленькие, увенчанные остающейся чашечкой, снежно-белые, шаровидные, 4-гнездные костянки с 1 семенем в каждой косточке.

Местное название куртисии — ассегайя — связано с использованием в пропілом ее твердой древесины южноафриканскими аборигенами для изготовления ассегаев — легких метательных коний, применявнихся на охоте и войнах.

Третье подсемейство — мастиксиевые — также выделяется иногда в отдельное семейство мастиксиевые. В него входит один род мастиксия (Mastixia), обитающий только в тропиках. По данным специальной монографии, опубликованной педавно (1976) английским ботаником К. Метью, к этому роду относится 13 видов, распространенных от берегов Западной Индии и Шри-Ланки до Новой Гвинеи и Соломоновых островов, а на севере доходящих до Юго-Западного Китая (Юпьнань).

Мастиксии — вечнозеленые деревья низменных и горных тронических дождевых лесов. Обычно это прямоствольные деревья средней величины, смолистые, с сильно развитой сердцевиной и иногда с досковидными кориями. Как гигант выделяется в роде обитатель горных лесов Индии, Епрмы и Таиланда мастиксия бересклетовая (М. enonymoides), достигающая в высоту 60 м со стволом диаметром до 2,5 м. Супротивные или очередные листья мастиксий имеют типичное для дождевого тропического леса строение — они цельнокрайные, кожистые, с более или менее выступающим канельным острием.

Мелкие цветки мастиксий собраны на копцах ветвей в некрупные (часто длиной всего 5—8 см), многочисленные волосистые метельчатые соцветия. Они зеленоватые, желтоватые или белые, 4—5-членные, с колокольчатой трубкой чашечки и кожистыми лепестками. Плоды—1-семянные костянки— варьируют у разных видов от пурпурных до синих и почти черных. О распространении этих сочных плодов нет сведений; можно думать, что их разносят птицы. Впрочем, описан случай поедания мясистой мякоти и, очевидно, разпоса опавших с дерева костянок грызунами.

СЕМЕЙСТВО АУКУБОВЫЕ (AUCUBACEAE)

В семействе один род аукуба (Aucuba), содержащий 6 видов, распространенных главным образом в Китае, а также в Восточных Гималаях, в Верхпей Бирме, Южной Корее и Японии.

Виды аукубы — вечнозеленые кустарники, редко деревья, как юньнанская аукуба мушмулолистная (A. eriobotryifolia) или аукуба гималайская (A. himalaica). Но наиболее извест-

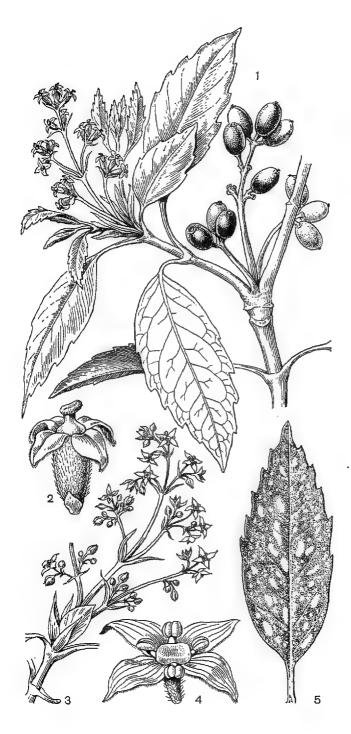


Рис. 153. Аукуба японская (Aucuba japonica):

1 — ветвь женского растения с соцветием и плодами; 2 — женский дветок; 3 — ветвь мужского растепия с соцветием; 4 — мужской цветок; 5 — лист аукубы японской формы пестрой (A. japonica i. variegata).

ным представителем рода является обитатель субтропических лесов Японии аукуба японская (А. japonica, рис. 153). Этот кустарник высотой до 5 м настолько теневынослив, что, но словам А. Н. Краснова, в глубокой тени лесов в подлеске, кроме аукубы, подчас инчего не растет.

Листья аукубы супротивные, блестящие, цельнокрайные или зубчатые, лишенные прилистников. Цветки мелкие, в волосистых метелках, 4-членные, однополые, двудомные, огненномурпуровые. Завязь с коротким толстым столбиком с косым головчатым рыльцем, 1-гнездная, с 1 висячим семязачатком. Ягода увенчана остающейся чашечкой, ярко-красная или ораижевая. Семя с очень маленьким коротким зародышем на верхушечке обильного эндосперма.

Еще в 1783 г. аукуба японская впервые была интродуцирована в Европу. Затем благодаря высокой декоративности, а также из-за легкости размиожения как семенами, так и черенками она быстро и широко распространилась в культуре в открытом грунте (в России — на Кавказе с 80-х годов ХІХ в.), стала излюбленной в комнатной и оранжерейной культуре, притом в значительном числе культурных форм. Особенно оригинальны формы с листьями, украшенными то мелкими, то более крупными желтоватыми пятнами, придающими листу сходство с образцом золотоносной породы нли... с ломтиком колбасы, откуда, очевидно, и произошли бытующие в народе названия аукубы «золотое дерево» и «колбасное дерево».

Пистья видов аукубы чернеют при отмпрании и в сушке. Аукуба японская была одинм из трех растений, на которых немецкий физиолог Г. Молиш в 1931 г. открыл эффект «колец смерти» — образования на листе черных колец вокруг мест, к которым поднесена разогретая стеклянная трубка. Позднее было установлено, что как этот эффект, так и почернение отмирающих листьев обязаны распаду свойственного листьям аукубы иридоидного глакозида аукубина, обладающего, кстати, лечебным свойством — способностью повышать кислотность желудочного сока.

СЕМЕЙСТВО ГАРРИЕВЫЕ (GARRYACEAE)

Пебольшое обособленное и наиболее близкое к аукубовым семейство гарриевых представлено одним американским родом гаррия (Garrya). В этом роде, согласно новейшей (1978) монографии американского ботаника Д. Далинга, всего 14 видов.

Ареал рода по своей форме напоминает веретено (карта 11). Суживаясь на севере в притихоокеанской части штатов Вашингтон и Орегон, максимально расширяясь затем в засушливых областях юго-запада и юга Северной Америки (штаты Калифорния, Аризопа и Иью-Мексико в США и вся Мексика), ареал снова суживается на юге Мексики и после значительного разрыва представлен изолированными «островками» в Гватемале, Панаме, на Кубе и Ямайке.

Подавляющее большинство видов гаррии — растения высокогорные, распространенные на высотах от 1000—1200 до 3000—3900 м. Лишь немногие можно встретить ниже, и только один вид — гаррия эллипшическая (G. elliptica) — обитает в основном на прибрежных песках побережья Тихого океана. В целом же виды рода приурочены к субтропическому поясу, ниже которого господствуют пустыни, а выше — высокогорные хвойные леса, в поясо преимущественного распространения жестколистных кустарниковых зарослей типа чапараль.

Как и другие компоненты этих зарослей, виды гаррии в большинстве случаев невысокие, в рост человека, и несколько выше кустарники, реже (в защищенных местах и особенно на юге ареала) невысокие деревья (до 7—13 м), и те и другие медленно растущие с отчетливыми, но узкими годичными слоями.

Гаррии (рис. 154) — растения вечнозеленые, и их почти супротивные, цельные, без прилистников листья прекрасно приспособлены к аридным условиям. Они толстые, кожистые, с нижней стороны, где расположены устьица, часто шелковистые от густого покрова из коротких одноклеточных волосков. Черты ксерофитов проявляются и в анатомии листа. Это и монциая кутикула, толстостенность многих клеток мезофилла, и укрепление его многочисленными склереидами, накопец, различные приспособления устьичного аппарата к уменьшению испарения.

Гаррии — ветроопыляемые и всегда двудомные растения. С этим связаны особенности строения их соцветий и цветков. Соцветия мужских и женских особей часто повислые, представляют собой сережковидные кисти или метелки с супротивными брактеями, в пазухах которых развиваются мелкие и сильно упрощенные мужские (с 4 тычинками) и женские (с одним бикарпеллятным гинецеем) цветки с более или менее редуцированным околоцветником. Эти черты на протяжении почти ста лет обманывали некоторых ботаников, включавших гарриевые в группу «сережчатых», в частпости сближавших их с ивовыми. Современные исследования убедительно показали, что это сходство является следствием конвергенции, связанной с переходом к ветроопылению, и

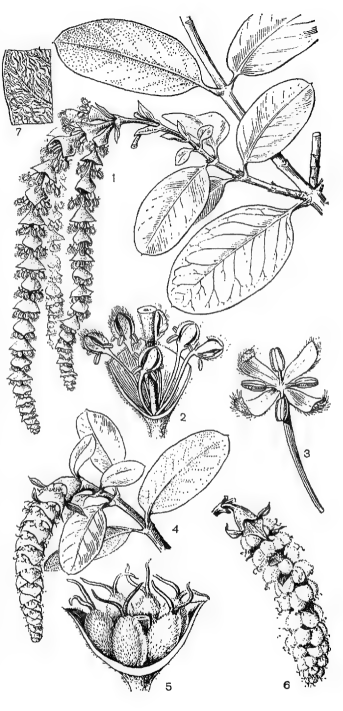


Рис. 154. Гаррия эллиптическая (Garrya elliptica):

1 — ветвь мужского растения с соцветиями; 2 — часть соцветия с мужскими цветками; 3 — мужской цветок; 4 — ветвь женского растения с соцветием; 5 — соцветие с женскими цветками; 6 — соцветие с плодами; 7 — фрагмент листа (нижняя сторона) с волосками опущения.

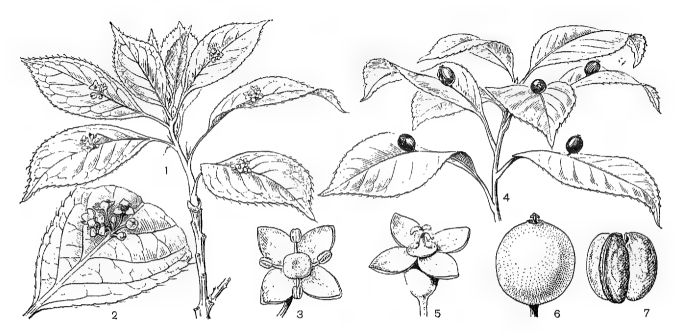


Рис. 155. Хельвингия японская (Helwingia japonica):

1 — ветвы мужского растения с соцветинии; 3 — фрагмент листа с мужскими цветками; 3 — мужской цветок; 4 — ветвы женского растения с плодами; 5 — женский цветок; 6 — плод; 7 — плод (косточки), освобожденный от мякоти.

утвердили принадлежность гарриевых к порядку кизиловых.

Сами цветки гаррий хорошо приспособлены к ветроопылению. У мужских цветков между четырымя сросшимися верхушками лепестками остаются щели, против которых расположены тычинки. Сквозь эти цели пыльца (при безветрии не выпадающая на почву) и выдувается ветром.

Двусемянные ягоды гаррий долгое время сохраняются на растении после созревания, когда они приобретают синюю, белую или бурую окраску. Мелкие семена выпадают из плода через проломы хрупкого экзокарпия, образованные действием ветра и дождей.

Некоторые виды гаррии как оригинальные декоративные кустарники выращивают в садах и парках многих страи с субтропическим климатом, в том числе и на юге СССР, но, хотя они и цветут, но не образуют местами плодов, поскольку, как, например, в Сухуми и Сочи, в одном месте растения только мужские, в другом — только женские.

Виды гаррии, содержащие в своих органах биологически активные вещества — алкалоиды, гликозид аукубин и флавоноиды, очевидно, перспективны в медицинском отношении и с глубокой древности применялись в народной медицине североамериканскими индейцами. Но высокая токсичность экстрактов пока что препятствует их использованию в научной медицине.

СЕМЕЙСТВО ХЕЛЬВИНГИЕВЫЕ (HELWINGIACEAE)

Единственный род этого семейства хельвингия (Helwingia) отличается от всех других таксонов порядка кизиловых расположением соцветий на листьях (рис. 155). Такие эпифилльные соцветия, свойственные лишь немногим цветковым из других порядков и преимущественно из тропических и субтропических областей, присущи всем 4—5 видам хельвингии, распространенным в Восточных Гималаях, в Китае и Японии.

Хельвингии — невысокие (до 2 м) кустариики, реже (хельвингия сычуанская — Н. szechuaпепsія) маленькие, высотой до 4 м, деревца. К общим особенностям рода относятся очередное, лишь иногда почти супротивное листорасположение, цельные пильчатые по краю листья на коротких черешках и с волосовидными, часто ветвистыми и рано опадающими прилистниками, отмеченная уже эпифилльность соцветийзонтиков и структура цветков и плодов, которую мы рассмотрим на примере наиболее изученного вида хельвингии японской (П. јаропіса), являющейся полиплоидом (около 114—144 соматических хромосом вместо 38 у остальных видов рода).

Хельвингия японская (см. рис. 155) — довольно обычный листопадный кустарник лесов и рощ на холмах и невысоких горах Японии (крайний юго-запад острова Хоккайдо.

весь Хопсю, острова Сикоку и Кюсю), встречающийся также в Центральном и Западном Китае. Листья у этого вида яйцевидные до эллиптических, длиной от 3 до 10 см. На их верхней стороне на главной жилке, обычно ближе к основанию листа (у хельвингии сычуанской в его верхней половине или даже у самой верхушки листа), на очень коротких цветоносах располагаются малоцветковые зонтики из мелких бледно-зеленых цветков с незаметной чашечкой и обычно четырьмя лепестками. Как и другие виды рода, хельвингия японская двудомна. В мужских цветках от 3 до 5 тычинок и плоский нектарный диск, в женских диск конический, а гипецей, образованный 3—4 пло-

долистиками, по отцветании развивается в черную (у других хельвингий — краспую) шаровидную костянку.

До недавнего времени необычное положение соцветий на листьях хельвингий объясияли так называемым эпифиллыным сдвигом почки, т. е. срастанием с главной жилкой листа, закладывающегося в его назухе соцветия. Однако недавно (1975) канадские ботаники Т. Д и к и н с о и и Р. С е т л е р, изучив в оптогеневе листья хельвингии японской, пришли к заключению, что зачаток цветочной почки в этом случае закладывается не как пазушное образование, а на самом листовом примордии, т. е. непосредственно на зачаточном листе.

ПОРЯДОК АРАЛИЕВЫЕ (ARALIALES)

СЕМЕЙСТВО АРАЛИЕВЫЕ (ARALIACEAE)

Семейство включает более 850 видов, относящихся примерно к 70 родам. Самый крупный роп шефлера (Schefflera, табл. 41), 250-300 вилов которого представляют аралиевые во всех влажнотрошических областях Земли, особенно богато в тропической Азии. Более 120 видов рода ореопанакс (Отеорапах) распространены в тропической и субтропической Америке. Наконец, в трониках Старого Света обитает примерно 100 видов рода полисциас (Polyscias). Три тропических в основном рода — и более половины всех видов семейства! Зато большинство остальных родов включает всего по 2—5 (олиготипные) или по одному (монотипные) виду, примерно по 40% тех и других. И все эти виды — тоже большей частью жители тро-

Таким образом аралиевые — семейство в основном тропическое и субтропическое. Наиболее богато опи представлены в Восточной и Юго-Восточной Азии, на островах Тихого океана и в Австралии, а также в тропической Америке, т. е. в областях, относящихся преимущественно к влажным тропикам и субтропикам.

Лишь немногие виды аралиевых распространены в умеренной зоне, при этом наблюдается их приуроченность к приокеаническим территориям материков. На западе Европы единственным представителем является плющ обыкновенный (Hedera helix), но только на юге советского Дальнего Востока, помимо женьшеня (Panax ginseng), в лесах распространено еще 9 видов. Это и высокое (до 28 м) дерево первого яруса южноуссурийских лесов калопанакс семилопастный (Kalopanax septemlobus), и колючие кустарники

элеутерококк колючий (Eleutherococcus senticosus, табл. 41), акантопанакс сидячецеетковый (Асаптнорапах sessiliflorus) и высокогорная заманиха, или оплопанакс высокий (Оргорапах elatus, табл. 41). Наконец, это иять видов рода аралия (Aralia). Поразительно сходно с этим распространение араливых в умеренной зоне Северной Америки. На ее северо-западе до Южной Аляски встречается всего один вид — оплопанакс ощетиненный (О. horridus), настолько близкий к восточноазиатской заманихе, что в свое время их считали одним видом. А в лесах восточной части материка обитают два вида из того же рода панакс, что и женьшень и четыре вида аралии.

Аралиевые большей частью деревья и кустарники (в том числе лианы, эпифиты и полуэпифиты), редко кустарнички, полукустарники и многолетние корневищные травы. Самое высокое аралиевое — дерево тропических дождевых лесов Новой Гвинеи и ближайших (к востоку от нее) островов гастония великолепная (Gastonia spectabilis) со стволом высотой до 40 м, диаметром до 175 см. Насколько известно, это единственное аралиевое с досковидными корнями. Большинство же деревьев из аралиевых низкорослы, высотой до 10-15 м. Некоторые из них (представители разных родов) относятся к особой форме так называемых розеточных деревьев. Ствол их, по крайней мере в лодом возрасте, певетвящийся, крупные листья собраны расходящимся пучком наверху ствола, образуя ровную шаровидную крону. Аралиевые такого габитуса уже издали легко узнаются среди огромного разнообразия других тропических деревьев. С возрастом ствол может разделиться ложновильчато ветви, затем каждая из них на одном уровне может дать два или три новых ответвления, по и такая разнетвленная верхушка передко остается скрытой в пределах по-прежнему шаровидной кроны.

Многие роды аралиевых целиком или почти целиком представлены кустарниками. Типичным кустарпиком является элеутерококк колючий (табл. 41), ветвящиеся от основания побеги которого покрыты топкими игольчатыми шипами, с чем связаны бытующие на Дальнем Востоке его народные названия «чертов куст» и «нетронник». Попутпо отметим, что колючесть стволов и ветвей в ряде случаев также черешков и листовых пластинок, характериая для многих аралиевых и, несомненно, защищающая их от животных, является, как правило, хорошим родовым признаком, в частности диагностическим признаком таких родов, как тревезия (Trevesia), брассайопсис (Brassaiopsis), оплопанакс (Oplopanax) и ряда других.

Лианы в семействе только древовидные, но относятся к разным типам. Наиболее примитивный тип представлен монотицным родом тупидантус (Tupidanthus). Одно из древнейших аралиевых тупидантус колпачковый (Т. саlyptratus), обитающий в горных лесах Индии (Восточные Гималаи), Китая (Юньнань), Танланда, Бирмы и Вьетнама, первые годы растет как обычное неветвящееся дерево, но позднее обвивает близстоящее дерево-хозяин, подцимаясь по нему на высоту 20 м и более. Кустарииковые лианы, папротив, почти с самого начала развития приобретают черты лиан, примером чего может служить широко распространенный в тронической Азии акантопанакс трехлистный (Acanthopanax trifoliatus) с его гибкими шиповатыми побегами, цепляющимися за окружающие кустарники.

Наиболее специализированный тип лиан представляют виды плюща. У этих «лиан-корнелазов» молодые вегетативные побеги прикрепляются к опоре придаточными корнями-прицепками. Совершенно другой характер имеют их репродуктивные побеги (табл. 39). Они короткие, свободно возвышаются над мозаичным покровом плюща, лишены корней-прицепок и несут листья столь отличные от листьев стерильных побегов, что те и другие можно принять за листья разных растений. С возрастом главные оси стеблей, утолщаясь, превращаются в искривленные, покрытые коркой стволы, иногда достигающие в обхвате 2 м. От Канарских островов до Тихого океана распространено около 15 видов плюща. Из них особо следует упомянуть крупполистный плющ колхидский (Hedera colchica, табл. 41) целым водопадом листьев покрывающий стволы деревьев в богатых колхидских лесах. Близкие виды растут в Китае. Для корней плюща обыкновенного (как и у ряда других аралиевых) характерна эндомикорива. В то же время на них можно встретить паразитирующую заразиху плющовую (Orobanche hederae). По другую сторону экватора на корнях ряда новозеландских аралиевых паразитирует эндемичный для Новой Зеландии своеобразный цветковый паразит из семейства баланофоровых (Balanophoraceae) дактилантуе Тейлора (Dactylanthus taylorii).

Некоторые тропические аралиевые проявляют способность к эпифитному и полуэпифитному образу жизни. К полуэпифитам принадлежит ряд видов пефлеры, как азиатских, так и южпоамериканских. Они поселяются на стволах деревьев тропического дождевого леса, часто на большой высоте. Там и здесь под пологом крон можно увидеть свисающий вдоль ствола дерева-хозяина и укоренившийся в почве канатовидный воздушный корень, и только подняв голову, заметить в просветах между ветвями сам полуэпифит с его пальчатосложными листьями.

Многолетние травянистые растения в семействе немногочислениы. В северном полушарии это 7—8 видов рода панакс, а в южном — род стильбокарпа (Stilbocarpa), включающий три вечнозеленых вида, образующих заросли в суровых условиях крайнего юга Повой Зеландии и прилегающих субантарктических островов. Немногочисленные травянистые и полукустарниковые виды имеются, кроме того, среди аралий и в немногих других родах.

Весьма своеобразна жизненная форма видов рода панакс, в частности женьшеня. Для этого реликтового растения тепистых хвойно-широколиственных лесов юга советского Дальнего Востока, севера Кореи и северо-востока Китая характерно крайне медленное развитие. Семена в природе прорастают не ранее чем на второй год после рассемвания. Строение взрослого надземного побега достигается обычно только у 8-10-летиих растений. У взрослого женьшеня на верхушке прямого топкого стебля изящной правильной розеткой располагаются на длинных черешках пятинальчатосложные листья, а из центра этой розетки как продолжение стебля поднимается цветопос с простым зонтиком мелких невзрачных цветков, позднее ярко-красных плодов-костянок (табл. 41).

Постоянными многолетними органами женьшеня являются корневище и мясистый главный корень, причем это редкий среди корневищных трав случай длительного, в течение многих десятилетий, сосуществования того и другого. При ежегодном осеннем опадении листьев со стеблем на корневище остаются рубцы, по числу которых можно установить возраст растения. Самые крупные из найденных «корней», массой до 300—400 г, могут быть старше многих окружающих женьшень древесных пород, имея возраст до 200 и, возможно, более лет. И сколько же интересного и необычного происходит за столь долгую жизнь! Это и ежегодное сокращение кория и втягивание им в почву подрастающего кориевища, вследствие чего сам корень прячется в землю и постепенно приобретает наклонное, а затем и горизонтальное положение. Это и способность кория с корневищем после сильных повреждений впадать в «сон», продолжающийся годы и даже десятки лет, и многое другое, дававшее в древности пищу для всяческих суеверий.

Листорасположение у большинства аралиевых очередное. Листья в подавляющем большинстве сложные, иногда очень круппые в семействе листья, достигающие вместе с черешком трехметровой длины. Наиболее часты нальчатосложные листья, характерные для видов огромного рода шефлера, а также для многих других родов. У разных представителей они значительно отличаются по величине, по числу листочков в листе, по их форме и расчлененности. И.В.Грушвинким H. T. Скворцовой (1970) было показано. что у некоторых видов шефлеры пальчатосложные листья их предков в ходе эволюции преобразовались в своеобразные пложные листья, многочисленные пучковатослисточки которых расположены на конце черешка не веером, как обычно, а пучком как цветки в зонтике.

Аралиевых с перистосложными (до трижды перистых) листьями меньше. Помимо крупного рода полисциас, сюда из упомянутых выше относятся виды родов аралия и гастония.

Разнообразны в семействе и различные типы простых листьев от цельных, иногда очень крупных (длиной почти 1,5 м) до пальчатых и неристых с различной степенью расчлененности листовой пластинки. Наконец, на простые цельные листья внешне похожи сложные однолисточковые листья пекоторых аралиевых, например из числа мадагаскарских видов полистивае.

Общим для подавляющего большинства аралиевых является роднящее их с зонтичными наличие в основании черешка широкого и более или менее охватывающего стебель влагалища. При опадении листьев на стебле остаются заметные листовые рубцы серповидной формы с 5, 7, 9 и значительно большим числом следов проводящих пучков.

В жизии тропических видов сильно развитые влагалища имсют большое значение: они поддерживают крупные и тяжелые листья, а вместе с прилистниками, то образующими каемки по краям влагалища, то срастающимися в пазушный язычок, защищают спя-

щие и особенно верхушечные почки с вачатками побегов, заменяя отсутствующие в этом случае почечные чешуи.

Соцветия у аралиевых очень разнообразны как по размерам, так и по строению. В большинстве случаев это сильно разветвленные соцветия, которые при всех отличиях до сих пор принято обозначать одним сборным термином — метелка. Элементарной частью в них у большинства родов является зонтик, реже головка, кисть или колос. На разных представителях аралиевых можно проследить фактически все этапы упрощения от крупных сложно разветвленных соцветий до максимально редуцированных, состоящих всего из одного простого зонтика, как у женьшеня (табл. 41). Метельчатые соцветия аралиевых могут быть очень крупными.

У аралиевых поликарпиков в зависимости от темпов развития соцветия оно зацветает в одних случаях как терминальное (при быстром развитии), в других как боковое по положению. В последнем, передком у аралиевых случае пробуждающуюся на верхушке побега цветочную почку перевершинивают одна (при симподиальном ветвлении ствола) или две (при ветвленин ложиовильчатом) вегетативные ветви. и к моменту цветепия соцветие соответственно представляется боковым или оказывается зажатым в развилке ствола. И уж совсем необычный вид имеют репродуктивные побеги таких примитивных аралиевых, как тупидантус, гоастония великоленная и некоторые шефлеры, развитие соцветия у которых растягивается на несколько лет. По длине побега у них можно видеть одновременно соцветия на всех этапах формирования от терминальной цветочной почки, ниже — развертывающегося соцветия в бутонах, еще пиже — вполне развернувшегося соцветия и до соцветия со зрелыми плодами (рис. 156).

Насколько крупными и заметными уже издани являются соцветия аралиевых, настолько мелки и певэрачны, как правило, их цветки. Если для примера рассмотреть их у наиболее известных представителей - плюща и женьшеня, то цветок аралиевых можно характеризовать как свободноленестный, правильный, обоеполый, пятичленный, с мелкими зубчиками чашечки, с пятью пеяркими широкими в основании лецестками, с пятью чередующимися с ними тычинками, наконец, с нижней пяти-(у плюща) или двугнездной (у женьшеня) завязью, увенчанной соответственно пятью или двумя столбиками, у основания которых, прикрывая завязь, расположен нектароносный диск. Такой цветок действительно наиболее характерен для аралиевых и по своему плапу очень близок к цветку зонтичных. Одна-

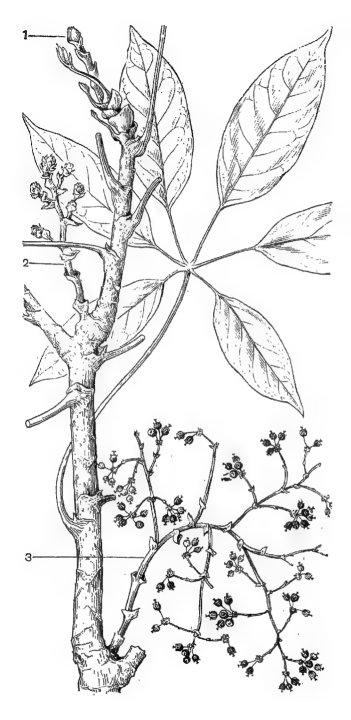


Рис. 156. Ветвь шефлеры многокосточковой (Schefflera polypyrena) с соцветиями на разных этапах развития: 1— развертывающаяся терминальная цветочная почка; 2— соцветие в бутонах; 3— соцветие со вредыми и опадающими плодами.

ко в пределах рассматриваемого семейства паблюдаются значительные отличия от этого плана. Так, для наиболее примитивных аралиевых, объединяемых в трибу плерапдровых (Plerandreae), а также некоторых видов шефлеры и других родов характерны полимерные цветки. Так, в цветках уже упомянутой выше гастонии великоленной 6—12 лепестков, 25—66 тычинок и 6—12-гнездная завязь.

У тупидантуса колпачкового число лепестков установить трудно, так как они, как и у ряда других плерандровых, срастаются в деревянистую калиптру, или колпачок, который целиком отпадает в момент зацветания. Но тычниок здесь от 90 до 160, а гнезд завязи даже до 200.

Интереснейшим исключением также являются цветки с верхней завязью, характерные для тетраплазандры голоплодной (Tetraplasandra gymnocarpa, рис. 157). У этого невысокого дерева гавайских тропических лесов, как показали обстоятельные исследования американских специалистов Р. Айда и Ч. Т се и га (1969), верхняя завязь произошла из нижней завязи предков, как бы в порядке «обратной эволюции».

У ряда представителей аралиевых — однодомных, полигамных и двудомных — имеют место однополые цветки, в других случаях лишь функционально однополые. Поразительные примеры разделения полов описали Ф ил и п с о п (1970) у псевдопанакса дикого (Pseudopanax ferox) и Айд и Т с е н г (1971) у мериты Синклера (Meryta sinclairii). У этих двудомных растений женские соцветия одного типа строения, а мужские соцветия другого типа.

Аралиевые — растения энтомофильные. Цветки их доступны для посещения самыми различными насекомыми, которых привлекают и заметные издали соцветия, и распространяемый цветками аромат, и наличие выделяемого железистым диском нектара. Заросли и посадки плюща обыкновенного, прекрасного медопоса, дающего позднеосенний белый и очень плотный, так называемый «каменный» мед, в период цветения буквально гудят от множества пчел, но посетителями цветков являются одновременно и многие другие насекомые. В ходе многолетнего изучения цветения у элеутерококка колючего Э. А. Елумеев констатировал посещение цветков этого растения 27 видами насекомых, в том числе 16 видами из перепончатокрылых, 7 — из двукрылых, двумя - из чешуекрылых и по одному виду из сетчато- и жесткокрылых.

Приспособлением к перекрестному опылению у большинства аралиевых является протандрия. Имеются указания на опыление у некоторых видов щефлеры птицами.

Плод аралиевых - костянка, много-, пятиили двукосточковая, редко даже однокосточковая. Как правило, костянки сочные и распространителями этих плодов с их ярким (красным, оранжевым, желтым, синим, блестяще-черным, иногда пестрым) экзокарпием, с мясистым мезокарнием и твердым эндокарпием (косточкой) являются плодоядные птицы. Пельзя не уномянуть, однако, о плодах немногих аралиевых, проявляющих черты удивительного сходства с широконзвестными сухими плодами (вислоплодниками) зонтичных. Черты этой общисти (сухой перикарний, раснадение зрелых плодов на два мерикарппя, наличие в центре плода колонки - карнофора и т. д.) в той или иной степени присущи видам небольшого рода миодокарпус (Myodocarpus) из Повой Каледонии и названным выше видам стильбокарпы.

В каждой косточке плода аралиевых развивается, как правило, лишь одно семя. Его мощный эндосперм, гладкий у одних родов, руминированный - у других, является богатой кладовой запасных питательных веществ белков и жиров. Напротив, зародыш у аралиевых очень маленький.

Среди аралиевых нет видов широкого экономического значения. Однако некоторые представители зарекомендовали себя одни как эффектные декоративные растения, другие как источники ценных лекарственных средств. Помимо плюща обыкновенного, культивируемого в десятках садовых форм не только в Европе, по и далеко за ее пределами, не только в открытом грунте, но и как компатное растение, можно назвать ряд других популярных декоративных видов. Широко известна, в частности, фатсия японская (Fatsia japonica), иногда неправильно называемая аралией, а также гибрид между нею и плющом обыкновенным фатсхедера Лизе (Fatshedera lizei). В тронических странах наряду с другими часты в культуре декоративные виды из рода полисциас, в частности полисциас кустарниковый (Polyscias fruticosa), листья которого издавна применяют и в народной медицине, и как ароматическую приправу к пище.

Не менее разнообразно применение южнокитайского кустарника тетрапанакса бумагоносного (Tetrapanax papyriferus), который давно и широко культивируется в Китае. Сильно развитая белая и губчатая сердцевина его стеблей дает материал для изготовления искусственных бумажных цветов, но также используется и в медицине в основном как средство лактогенное, усиливающее функцию молочных желез.

Необходимо, наконец, еще раз вернуться к женьшеню. Препараты из его корней, содержа-

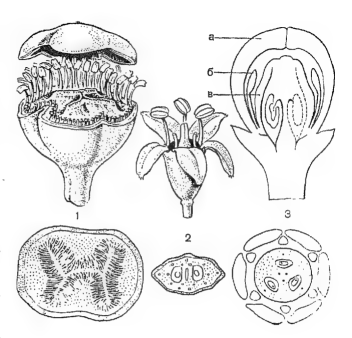


Рис. 157. Цветки аралиевых:

гис. 137. Цветки ариличеных, 1— тупидантус колпачковый (Tupidanthus calyptratus), полимерный цветок с пимней завлаью; 2— женьшень (Panax ginseng), питичленный цветок с пимней завлаью; 3— тетрапланандра голоплодиял (Tetraplusandra gymnocarpa), цветок с верхней завлаью: a— верчик; b— тичники; a— верхняя завлаь. С в е р х у: 1-2— общий вид цветка (спереци часть тычнюх удалена); 3— продольный срез цветка. С и и а у: 1-2— поперечный срез завлан; 3— диаграмма цветка.

щих тритериеновые гликозиды редкого в природе типа, как показали исследования советских фармакологов и врачей, обладают тонизирующим и стимулирующим действием. Женьшень оказался и первым растительным адаптогеном - источником средств, повышающих общую сопротивляемость организма к различным неблагоприятным воздействиям. Крайняя редкость женьшеня в природе, обусловлениая многовековыми поисками этого «растения-клада», уже давно, около 600 лет назад, побудила к введению его в культуру в Корее, много позднее также в Японии и Китае. В нашей стране дикорастущий жепьшень взят под охрану. Культивируется женьшень в специальном совхозе «Женьшень» на юге Приморского края, ведутся опыты по его выращиванию и в других районах страны. В последние годы в СССР обоснована возможность промышленного выращивания лекарственного сырья женьшеня в полностью искусственных условиях, методом культуры изолированных тканей. Наконец, весьма успешными оказались поиски заменителей женьшеня среди остальных дальневосточных аралиевых; применение в научной медицине получили препараты из подземных органов за-

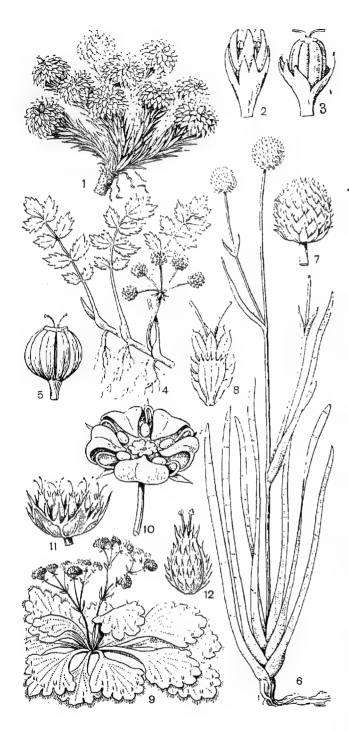


Рис. 158. Зонтичные.

Азорелла голан (Azorcla glabra): 1—общий вид растения; 2— цветок с оберткой; 3— плод с оберткой. В олотнозонти и чник ползучий (Helosciadium repens): 4—общий вид растения; 5— плод. С инеголовик ложноситник овый (Eryngium pseudojunceum): 8—общий вид растения; 7—головка; 8— цветок. Арктопускими цветками; 10—мужскими цветок; 11—зонтичек с женскими цветками; 12—женский цветок.

манихи, аралии и особенно ценные из корней элеутерококка колючего, как считают, полноценно заменяющие женьшень.

СЕМЕЙСТВО ЗОНТИЧНЫЕ (APIACEAE, ИЛИ UMBELLIFERAE)

Семейство зонтичные принадлежит к числу наиболее круппых и наиболее важных в хозийственном отношении семейств цветковых растений. Оно включает около 300 родов и 3000 видов, распространенных почти по всей суще земного шара. Однако наиболее многочисленны зонтичные в умерсинотеплых и субтропических областях северного полушария, а в тропических странах приурочены главным образом к горным районам.

Среди зонтичных преобладают однолетние и многолетние травы разнообразного облика. Значительно реже встречаются полукустаринки, а кустарники и древовидные жизненные формы встречаются лишь в немногих родах (мирридендрон — Myrrhidendron, гетероморфа — Heteromorpha, синеголовник — Eryngium, володушка — Bupleurum).

Стебли обычно прямостоячие, реже лежачие, часто с полыми междоузлиями, даже у травянистых форм нередко достигающие в высоту 3 м.

Однако среди зонтичных имеются и виды, образующие густые подушкообразные дерновины (азорелла — Azorella, рис. 158), а также карликовые бесстебельные или почти бесстебельные однолетники, например хохенакерия бесстебельные однолетники, например хохенакерия бесстебельные однолетники, например хохенакерия бесстебельные СССР в полупустынных районах Закавказья (рис. 159). В стеблях, как и во всех других органах зонтичных, имеются секреторные каналы, содержащие эфирные масла и смолистые вещества, определяющие их специфический запах.

Листья зонтичных обычно очередные, без прилистников и разделены на сильно расчлененцую (нередко с нитевидными долями) пластипку, черешок и охватывающее стебель влагалище. Однако исключений в этом отношении довольно много. Так, у многочисленных видов рона володушка имеются цельные и цельнокрайные листья без влагалищ и обычно с параллельным или дуговидным жилкованием. Их форма варынрует от узколинейной до сердцевидной и почти круглой, а у некоторых видов верхиме листья могут быть даже произенными стеблем (см. рис. 159). Прежде предполагали, что листья володушки представляют собой пластинкообразно расширенные черешки, однако апатомоморфологические исследования не подтвердили этого предположения. Полная редукция листовых пластинок до шиловидной средней жилки встречается среди зонтичных только у видов лилеопсис (Lilaeopsis) — стелющихся болотных растений, распространенных в Америке, Авст-

ралин и Новой Зеландии (рис. 160).

Цельные, по зубчатые по краю листовые пластинки встречаются во многих трибах зоптичных. У видов шитолистника (Hydrocotyle) они имеют почти округлую форму и сидят на длинных черешках, причем у единственного овропейского вида этого рода — щитолистника обыкновенного (H. vulgaris)) - листья даже шитовидные (см. рис. 159). У этого рода, как и у других родов более примитивного подсемейства щитолистниковых (Hydrocotyloideae), при основании черешков имеются небольшие прилистники, отсутствующие у других зонтичных. Другое редкое исключение — супротивное расположение листьев — встречается у видов 2 небольших родов из Америки: боелезии (Bowlesia) и спананте (Spananthe), а также у эндемика Канарских островов - друзы супротивнолистной (Drusa oppositifolia).

Очень мелкие, густо расположенные, часто цельные и цельнокрайные листья имеют вины азореллы и некоторых других высокогорных зонтичных Южной Америки. Часто двурядно расколоженные, по краю колючезубчатые, ланцетные или линейные листья некоторых видов синеголовника и австралийско-новозеланиского рода ацифилла (Aciphylla) напоминают листья бромелиевых (Bromeliaceae) или некоторых агав (Agave). Не менее оригинальны виды южноамериканского кампоса (саванноподобной растительности) — синеголовник ситниковый (Eryngium junceum) и синеголовник пухоносный (E. eriophorum) с жесткими узколипейными листьями длипой до 80 см и шириной до 5 мм, а также синеголовник ложноситниковый (E. pseudojunceum) из Чили, имеющий полые узколинейные листья с поперечными перегородками, как у многих видов ситника (Juncus). Сильно мясистые листья имеются у нескольких видов синеголовника и у некоторых пругих. обычно галофильных родов, например у средивемноморского литорального рода критмум (Crithmum), известного в СССР в Крыму и на Кавказе.

Хотя у большинства зонтичных мелкие цветки собраны в очень характерные для этого семейства соцветия — сложные зонтики (табл. 42), многие роды различного родства имеют цветки в простых зонтиках, переходящих у видов рода подлесник (Sanicula) в головкообразные соцветия. Многочисленным видам синеголовника свойственны соцветия — плотные головки, в которых каждый цветок имеет у своего основания прицветник (брактею), а прицветники краевых цветков обычно более или менее увеличены, образуя обертку. У южноафриканской центеллы

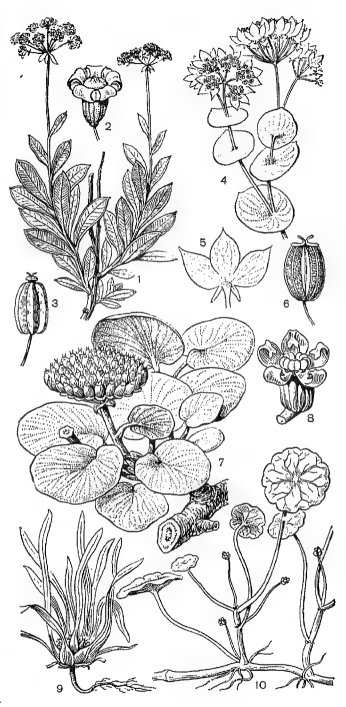


Рис. 159. Зонтичные.

Рис. 139. Зонтичные. В о лодушка кустарниковая (Bupleurum fruticosum): 1— цветущая ветвь; 2— цветок; 3— плод. В о лодушка Хель дрейха (В. heldreichii): 4— верхушка стебля с соцветием; 5— частная обертка; 6— плод. Н и раратам и ус копытнелистный (Nirarathamnus asarifolius): 7— общий вид растения; 8— цветок. Хохе и акерия 6 ссстебельиая (Нойеласкегіа схада); 9— общий вид растения. Щитолистим с бык и овениы и (Hydrocotyle vulgaris): 10— общий вид растения.

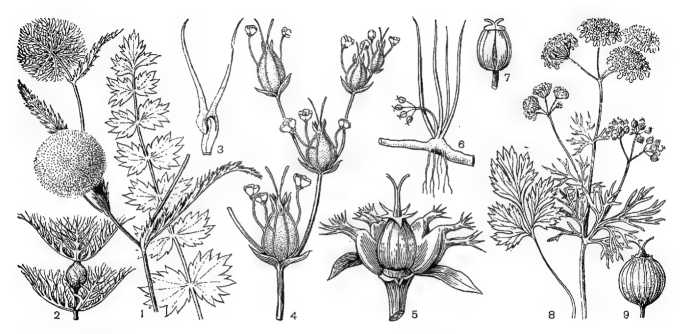


Рис. 160. Зонтичные.

Лагеция кминовидная (Lagoecia cuminoides): 1— общий вид растения; 3— одноцветковый зоптичен; 3— ленесток. Петагния подлесинколистиая (Petagnia saniculifolia): 4— часть соцветия. Колюченосник колючий (Echinophora spinosa): 5— плодопосящий зоптичен с уданенными спереди тычиночными цветками. Лилеопси одни виды баны и (Lilaeopsis lineata): 6— общий вид растения; 7— илод. Кориандр посевной (Corjandrum sativum); 8— общий видрастения; 9— илод.

красивозубчатой (Centella calliodus) и западноавстралийской ксантозии (Xanthosia singuliflora) цветки одиночные вследствие редукции всех пветков простого зонтика до одного. Одиночные цветки встречаются и у многих видов азореллы, верхушечные простые зоптики которых обычно состоят из 2-5 цветков. Оригинальные верхушечные соцветия в форме дихазиев имеет эндемик Сицилни — петагния подлесниколистная (Petagnia saniculifolia). В развилках вильчато разветвленного соцветия и на концах его ветвей располагаются простые зонтики, состоящие из одного срединного женского цветка и 1-3 мужских цветков на длинных ножках, срастающихся в своей нижней части с жилками чашечки женского цветка рис. 160).

У основания простых зонтиков и вторичных зонтиков (или зонтичков) сложного зонтика часто имеются небольшие листочки, образующие частную обертку (или оберточку) и являющиеся прицветниками наружных цветков. Внутренние цветки, как правило, лишены прицветников. Если у основания первичных лучей сложного зонтика имеются верхушечные видонзмененные листья, то они образуют общую обертку сложного зонтика или просто обертку. Листочки оберток обычно бывают цельными и цельнокрайними, однако у некоторых родов, например у моркови (Daucus), они могут быть

перисторассечеными. Листочки частных оберток и оберток простых зонтиков могут различным образом срастаться и быть ярко окрашенными, играя в этом случае некоторую роль в привлечении насекомых-опылителей. Иапример, у видов астранции (Astrantia, табл. 42) сильно увеличенные листочки обертки окрашены в розовый цвет, а у володушки золотистой (Вирештит аитеит) — в ярко-желтый. У володушки Хельдрейха (В. heldreichii) сильно увеличены и срастаются друг с другом только 3 наружных листочка обертки из 5 (см. рис. 159). Обычно же листочки обертки и оберточки служат средством защиты бутонов от внешних воздействий и у пекоторых видов после распускания цветков опадают.

Простые или сложные зонтики могут располагаться по одному, заканчивая собой стебель или выходя из назух листьев стелющегося побега, верхушка которого остается всгстативной (например, у щитолистника, см. рис. 159). Однако чаще зонтики образуют более или менее разветвленное общее соцветие, в котором центральный зонтик является наиболее развитым. У некоторых зонтичных центральный зонтик несет обоеполые или женские цветки, а зонтики боковых ветвей — мужские цветки с более или менее редуцированным гинецеем. Однополые цветки вообще не редки среди зонтичных, причем они могут быть как однодомные, так и

двудомные. Примером двудомных зонтичных могут служить южноафриканский род аркиопус (Arctopus, см. рис. 158) и виды рода триния (Trinia), обитающие в степях Евразии. Однополые, по однодомные цветки имеют виды древнесредиземноморского рода колюченосник (Echinophora). Зонтики сложных зонтиков состоят у них из сидячего центрального женского цветка, окруженного более мелкими мужскими цветками на толстых, сильно отвердевающих при плодах ножках (см. рис. 160).

Цветки большинства зонтичных построены относительно однообразно. Обычно они актиноморфные и 5-членные, однако у видов многих родов, особенно орлайи (Orlaya) и лизеи (Lisaea), наружные лепестки краевых цветков сложных зоптиков могут быть более или менее увеличенными. Зубцы чашечки обычно слаборазвиты и мало заметны, но имеются и исключения в этом отношении. Так, у западноавстралийского рода схенолена (Schoenolaena) зубцы чатечки очень крупные, сердцевидные, но быстро опадающие. У средиземноморского одлагеции кминовидной cuminoides) они еще более крупные, перисторассеченные, играют при плодах роль хохолка или летучки. Зонтички лагеции одноцветковые, но с частной оберткой из перисторассеченных листочков, а составленные из таких зонтичков сложные зонтики имеют лочти щаровидную форму, что придает всему растению очень оригинальный облик (см. рис. 160). Лепестки обычно белые, желтые или желтовато-зеленые, редко синеватые или розоватые. У более примитивного подсемейства щитолистниковые форма их варьирует от яйцевидной до ланцетной, однако у большинства зоптичных лепестки построены более сложно: из узкого основания они расширяются в пластинку, ватем вновь суживаются и суженной частью загибаются внутрь цветка, производя впечатление двух- или трехлопастных. У лагеции боковые части лепестков, кроме того, оттящуты в длинные рожки. Лепестки австралийского рода актинотус (Actinotus) редуцированы до нитевициых образований, напоминающих стаминодии. Тычинок в цветке зонтичных всегда 5, чередующихся с лепестками, прикрепленных к железистому диску, и в молодости загнутых внутрь цветка. Гипецей синкарпный и состоит из 2 плодолистиков. Нижняя двугнездная завязь на верхушке переходит в подстолбие (или стилоподий), часто называемое еще железистым или нектарным диском, так как на нем выделяется нектар. От железистого диска, который может иметь различную форму (у актинотуса он редуцирован до 2 небольших желёвок), отходят 2 столбика, заканчивающиеся притупленным, реже головчатым или заостренным рыльцем. Обычно в каждом гнезде находятся 1—2 семязачатка, из которых только один развивается в семя. У лагеции, петагини, колюченосника и некоторых других родов плод становится односемянным вследствие редукции одного из гнезд.

Значительное большинство зоптичных имеет сухой плод — вислоплодник. При созревании он обычно распадается на 2 половники — мерикарпии, которые некоторое время висят на вильчато разветвленной колонке, образованной брюшной (вентральной) частью плодолистиков и называемой столбочком или карпофором. Карпофор отсутствует в пределах более архаичных подсемейств щитолистниковых и подлесниковых (Saniculoideae), однако и среди подсемейства сельдереевых (Apioideae) он не всегда заметен, не отчленяясь от мерикарпиев (например, у кориандра — Coriandrum) или оставаясь заключенным внутри пераспадающегося плода (например, у омежника — Oenanthe).

Строению плодов придается особенно большое значение в систематике зоптичных, в связи с чем разработана специальная терминология. Брющную сторону мерикарпиев называют спайкой или комиссурой. На выпуклой спишной стороне имеются 5 главных или первичных продольных ребер, образованных проводящими пучками с окружающей их тканью. В промежутках между ними, называемых ложбинками, могут находиться вторичные ребра. В среднем слое околоплодника — мезокарпии — имеются продольные масляные каналы, обычно располагающиеся под ложбинками и со стороны комиссуры. Детали строения плодов могут очень варьировать в связи с приспособлением к распространению различными агентами. В частности, ребра могут быть крыловидными или нести различные придатки в виде шиников, чешуек, бугорков и так далее (рис. 161).

Зонтичные обычно не запимают господствующего положения в растительных группировках, но нередко играют в них видпую роль. Следует особенно отметить большое значение видов ферулы (Ferula, табл. 42), доремы (Dorema), прангоса (Prangos) в низкогорных ландшафтах Средней и Западной Азин. Среди растительности приречных лугов Камчатки выделяются такие гигантские зонтичные, как дудник медвежий (Angelica ursina) и борщевик сладкий (Heracleum dulce, табл. 42). В травянистом ярусе лиственных и смешанных лесов в качестве эдификаторов нередко выступают виды (Aegopodium), подлесника, купыря (Anthriscus) и других родов зонтичных. Виды из родов поручейник (Sium), омежник, вех (Cicuta) нередко в изобилии встречаются по берегам водоемов и на болотах. Для степей и откры-

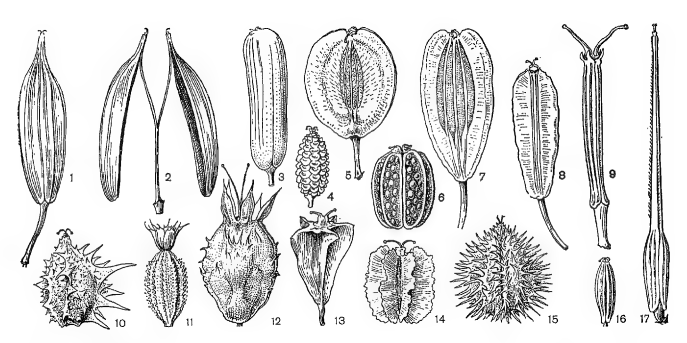


Рис. 161. Плоды зонтичных.

1, 2— миррис душистая (Myrrhis odorata); 3— прангос противозубный (Prangos odontalgica); 4— совичия красивоплодная (Szovitsia callicarpa); 5— зосима восточная (Zosima orientalis); 6— смирнионсис Оше (Smyrniopais aucheri); 7— ферула гитантская (Ferula gigantea); 8— граммосциадиум пероховатый (Grammosciadium scabridum); 9— граммосциадиум крылоплодный (G. pierocarpum); 10— ливая разполюдная (Lisaca heterocarpa); 11— актинолема прушнообертковая (Actinolema macrolema); 12— синеголовник приморский (Eryngium maritimum); 18— пирамидоптера катульская (Pyramidopiera cagulica); 14— гладыш цетиносто-волосистый (Laserpitium hispidum); 15— тургеневия широколистная (Turgenia latifolia); 16— тмин обыкновенный (Carum carvi); 17— скандикс гребенчатый (Scandix pecten-veneris).

тых песчаных мест не менее характерны многие виды родов горичник (Peucedanum), жабрица (Seseli), бедренец (Pinipinella) и др. Древовидные жизненные формы высотой до 5 м известны среди зонтичных только в роде мирридендрон, 5 видов которого встречаются на горных склопах Центральной и Южной Америки. Они имеют очень крупные, трижды перистораздельные листья и сложные зонтики белых цветков. Среди немногих кустарииковых зонтичных в высоту 5-6 м достигает восточно- и южноафриканская гетероморфа древовидная (Heteromorpha arborescens) с перистыми, тройчатыми или цельными кожистыми листьями. Не превышают высоту 2-2,5 м кустарники из родов синеголовник (Eryngium): синеголовник володушковидный (E. bupleuroides) и синеголовник толстолистный (E. sarcophyllum) — эндемики Хуан-Фернандес — и володушка (Bupleurum): володушка седоватая (B. canescens) и володушка кустарниковая (B. fruticosum) из Средиземноморья. Последний из этих видов, имеющий цельные и цельнокрайние кожистые листья, встречается в качестве одичавшего растения на Южном берегу Крыма (см. рис. 159).

Из более многочисленных в семействе полукустарников наиболее оригинален эндемик острова Сокотра нираратамнос копытнелистный (Nirarathamnos asarifolius) с почти округлыми кожистыми цельными и цельнокрайними пластинками листьев (см. рис. 159).

Среди травянистых зонтичных особенно много однолетников, двулетников и многолетников с прямостоячим стеблем и стержневым корпем. Многолетники представлены как поликарпиками, цветущими и плодопосящими в течение целого ряда лет, так и монокарпиками, после плодоношения полностью отмирающими. Обычно в течение 3-15 лет многолетники-монокарпики образуют лишь розетки прикорневых листьев, накапливая питательные вощества в корие, а затем дают мощный цветущий стебель. К ним, в частности, принадлежат многие виды рода ферула, распространенные в полупустынях и низкогорьях Средней и Западной Азии. Их высокие толстые стебли с сильно разветвленным соцветием часто несут лищь значительно редуцированные влагалищеобразные листья, у некоторых видов (например, у ферулы яйценогой — F. oopoda) имеющие своеобразную чашевидную форму. Еще более замечательный облик имеют цветущие экземпляры видов небольшого средне- и западноазиатского рода дорема. Их стебли, нередко достигающие в высоту 2-3 м, также несут лишь редупированные листья и очень крупные соцветия, на ветвях которого располагаются многочисленные простые зонтики густо расположенных желтых, реже зеленовато-желтых цветков.

Очень больших размеров (высотой до 3 м) могут достигать и стебли луговых и лесных зонтичных из родов дудник и борщевик, многие из которых также являются многолетниками-монокарпиками.

Примером многолетнего зонтичного с ползучим корневищем может служить широко распространенная в лесах СССР сныть обыкновенная (А. podagraria). Многие болотные и прибрежные зонтичные имеют стелющиеся и укореняющиеся в узлах стебли. Таковы, например, европейские виды щитолистник обыкновенный и болотновонтичник ползучий (Helosciadium repens, см. рис. 158).

Очень густые и плотные подушкообразные дерновины в поперечнике до 4 м образуют многочисленные виды азореллы, распрострапенные в высокогорьях южноамериканских Анд и Антарктике. Особенно богато ими Чили, где встречается около 30 видов этого замечательпого рода, внешне очень похожего на подушкообразующие камиеломки северного полушария (см. рис. 155). Азорелла селаго (A. selago) является одним из немногих видов цветковых растений антарктического острова Кергелен, где она покрывает значительную часть его суши. Подушкообразные дерновины азореллы очень богаты эфирными маслами и смолами и поэтому широко используются жителями высокогорных пустынь Анд в качестве отличного горючего материала.

Мпогие зоптичные пакапливают питательные вещества в клубнях. Чаще встречаются одиночные клубни, располагающиеся или близ поверхности земли (например, у двулетника бутеня Прескотта — Chaerophyllum prescottii), или глубоко под землей (папример, у видов рода буниум — Bunium). Пучок клубневидно утолщенных корней имеют некоторые виды омежника.

К сильно колючим растениям принадлежат многие виды синеголовника, имеющие колючки по краям листьев и на листочках обертки. Южноевропейский вид синеголовник полевой (Е. сатресте) отлично защищен колючками от поедания скотом и нередко в изобилии растет даже на самых выбитых выгонах. Колючие листочки обертки и колючки на поверхности листьев имеют виды оригинального южноафриканского рода арктопус (Arctopus, см. рис. 158), а многочисленные колючки стеблевого происхождения — западносредиземноморская володушка колючая (В. spinosum).

Выделяемый железистым диском широко раскрытых цветков зонтичных нектар доступен самым разнообразным насекомым-опылителям, в особенности короткохоботковым мухам, средством привлечения которых нередко является и специфический запах многих зонтичных. Однако самоопыление среди зонтичных случается лишь в очень редких случаях, так как ему препятствует очень строгая протандрия. Столбики в обоеполых цветках зонтичных, как правило, удлиняются и расходятся в стороны только после отмирания тычинок. А. Н. По помаревым отмечено, что даже у видов с сильно разветвленным соцветнем, состоящим из многих зонтиков, женская фаза пветсния четко отграпичена по времени от мужской. Так, у луговостепного горичника эльзасского (Peucedanum alsaticum) все зонтики очень крупного общего соцветия зацветают почти одновременно и в течение 8-12 дней цветут в мужской фазе, а затем одновременно во всех зонтиках наступает переход к женской фазе, которая длится еще 6-7 дней. Одновременный переход к женской фазе цветения имеет место даже у разновременио расцветающих зонтиков одного и того же растения, причем мужская фаза ранее расцветших зонтиков длится гораздо дольше, чем у поздно зацветших. Как уже отмечалось, дополпительными средствами привлечения опылителей, кроме объединения мелких цветков в соцветия и запаха, могут быть увеличенные и ярко окрашенные листочки оберток и увеличенные краевые лепестки цветков.

Распространение диаспор, которыми у зонтичных обычно являются мерикарпии, обычно осуществляется с помощью ветра, водных потоков, животных и человека. Пожалуй, чаще всего встречается анемохория, причем паруспость мерикаршиев может уведичиваться как за счет образовация крыловидных продольных ребер, так и за счет развития очень легкой, пробкообразной ткани (например, у прангоса), что характерно также для мерикарпиев многих зонтичных, распространяющихся водными потоками (например, видов омежника). Обитающий в песчаных пустынях Средней Азин криптодискус песколюбивый (Cryptodiscus ammophilus) имеет густоволосистые мерикарпии, что еще больше увеличивает их парусность. Легко распространяются ветром также мелкие, покрытые чешуйками плоды многих видов синеголовника. Целый ряд степцых и полупустыпных видов зонтичных, в том числе синеголовник полевой и жабрица извилистая (Seseli tortuosum), имеют сильно и растопыренно разветвленные от основания стебли и распространяют плоды по типу перекати-поля.

Многие виды вонтичных распространяются экзозоохорно — на шерсти животных и одежде человека. Их мерикарпии обычно спабжены крючковидными шипами или щетинками (папример, у торилиса — Torilis и прицепника — Caucalis). На ногах человека и живот-

пых легко разносятся с комочками почвы мерикарпии многих видов, не имеющих специальных приспособлений для распространения (например, *тмина* — Carum carvi). Редкий у зонтичных баллистический способ распространения известен у средиземноморского рода скандикс (Scandix), имеющего очень крупные (длиной до 7-8 см) плоды с длинным и тонким носиком (см. рис. 161). Когда зролые плоды распадаются, образующая носик часть мерикарпия скручивается и отбрасывает весь мерикарний в сторону. Относительно немногие зонтичные легко размножаются вегстативно: с помощью ползучих корневищ, корневых отпрысков, укореняющихся надземных побегов. Североамериканский вех луковичконосный (Сіcuta bulbifera) несет пучки опадающих луковичек в пазухах верхних стеблевых листьев.

Семейство зонтичных обычно делят на 3 подсемейства и целый ряд триб, основываясь главным образом на строении плодов. Наиболее приближающееся к аралиевым и иногда выделяемое в особое семейство подсемейство щитолистниковых характеризуется костянкообразным плодом с деревянистым внутренним слоем околоплодника - эндокариием, отсутствием свободного карпофора и масляных каналов (или последние помещаются в главных ребрах). Из 2 триб подсемейства собственно щитолистниковые (Hydrocotyleae) имеют сплюснутые с боков, а мулиповые (Mulineae) уплощенные или широко закругленные на спинке мерикарпии. 30 родов и около 400 видов подсемейства распространено преимущественно в южном полупіарии, многие в горах тропиков, нередко играя существенную роль в их растительном покрове (например, виды азореллы).

Представители подсемейства подлесниковых, включающего целый ряд своеобразнейших по своему облику родов зонтичных (синеголовник, астранцию, лагецию, петагнию, арктопус и другие), имеют мягкий, паренхимный эндокарпий плодов, но, в отличие от сельдереевых, железистый диск у них в виде кольца, окружающего столбики с головчатыми рыльцами, и отсутствует свободный карпофор. Кроме того, цветки видов этого подсемейства собраны простыми зонтиками или головками, а не сложными зонтиками. Подлесниковые также делятся на 2 трибы: собственно подлесниковые (Saniculeae) с двугнездной завязью и развитыми масляными каналами и лагециевые (Lagoecieae) с одногнездной завязью и неразвитыми масляными каналами. Из 9 родов и около 300 видов подлесниковых многие заходят в горные районы тропиков и Южную Африку.

Наконец, последнее подсемейство — собственно зонтичные или сельдереевые, представленное многочисленными родами и видами почти исключительно во внетропических страпах северного полушария, при мягком эндокарпии плодов имеет не кольцевидный и обычно выпуклый железистый диск со столбиками, обычно заканчивающимися притупленными рыльцами, почти всегда хорошо развитый карпофор и хорошо развитые масляные капалы. Также на основании различий в строении плодов подсемейство делится на 8 триб: колюченосниковые (Echinophoreae), скандиксовые (Scandiceae), кориандровые (Coriandreae), смирниевые (Smyrnicae), аммиевые (Ammicae), горичниковые (Pencedaneae), гладышевые (Laserpiticae) и морковные (Dauceae).

Многие зоптичные имеют большое хозяйственное значение в качестве пищевых (преимущественно овощных и пряных), лекарственных, кормовых и технических растений. Среди них морковь посевная (Daucus sativus) является одной из основных овощных культур. Корпеплоды моркови очень богаты витаминами (особенно провитамином А — каротином) и содержат эфирное масло, придающее им специфический морковный запах. Морковь имеет также большое значение в дистическом питании, при лечении авитаминозов, малокровия. В культуру она введена около 4000 лет назад в странах Средиземноморья сначала как лекарственное, а затем как пищевое и кормовое растепие.

Широко культивируют в качестве овощных и пряных растений также петрушку (Petroselium crispum) и сельдерей (Apium graveolens), у которых в пищу используют не только корнеплоды, но и листья, особенно богатые витамином С. Оба вида содержат специфические эфирные масла, которых особенно много в семенах. Широко известным в СССР пищевым и лекарственным растением является также укроп (Anethum graveolens). В пищу употребляют его листья, богатые витамином С и другими витаминами. Используют его также как ароматическую приправу и пряность при консервировании овощей. Отвары и настои плодов употребляют в медицине для улучшения аппетита и как успоканвающее средство. К числу основных эфирномасличных растений СССР принадлежит кориандр (Coriandrum sativum), плоды которого содержат 0,2-1,4% эфирного масла и до 28% жирного масла (см. рис. 160). Листья прикорневых розеток и плоды кориандра, имеющие сильный аромат и острый вкус под названием киндза или кинза, широко используют в пищу в качестве пряности в Средней Азии и Закавказье, где этот вид культивируют с древнейших времен. В Древнем Египте кориандр культивировали более чем за 1000 лет до п. э. Цепными эфирпомасличными культурами являются также тмин и анис (Anisum vulgare), плоды, корни и листья которых используют в качестве пряности, а эфирные масла применяют в медицине и парфюмерии. Из менее известных в СССР овощных зонтичных следует упомянуть еще любисток (Levisticum officinale), пастернак (Pastinaca savita), фенхель (Foeniculum vulgare), купырь кервель (Anthriscus cerefolium). В Центральной и Южной Америке с древисиших времен культивируют в качестве овоща арракачу (Аггасасіа хапthorhiza), дающую корнеплоды толщиной до 20 см.

Многие дикорастущие зонтичные (например, спыть) можно использовать для приготовления салатов. В качестве пряных и эфирномасличных растений культивируют еще такие виды зонтичных, как айован (Trachyspermum ammi), амми (Ammi visnaga), миррис (Myrrhis odorata), кмин (Cuminum cyminum).

Из лекарственных зонтичных можно отметить еще уентеллу азнатскую (Centella asiatica), издавна используемую в Южной Азии в качестве средства против проказы, слоновой болезни и кожных заболеваний, а также некото-

рые виды ферулы (особенно «персидский корень» — Ferula assa-foetida), из отвердевшего сока которых готовят ценные лекарственные препараты. Некоторые гигантские виды борщевика введены в культуру в качестве кормовых и декоративных растений. Декоративное значение имеют также пекоторые виды астращии и володушки, пригодные для культуры в парках и альпинариях, и некоторые виды синеголовника, сохраняющие в сухом состоянии свою окраску. — для сухих букстов.

Нельзя в заключение не упомянуть о таких широко известных ядовитых зонтачных, как вех, или цикута (Cicuta virosa), болиголов (Conium maculatum) и собачья петрушка (Aethusa супарішт), содержащих много алкалоидов (алкалоид болиголова — кониин — был первым искусственно синтезированным алкалоидом). В древних Афинах яд болиголова использовали как орудие казии. В частности, именно им, вероятно, был отравлен один из известных философов древности — Сократ.

ПОРЯДОК БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ (CELASTRALES)

СЕМЕЙСТВО ИКАЦИНОВЫЕ (ICACINACEAE)

К этому семейству относится 58 родов и около 400 видов, широко распространенных в тропических и субтропических, реже умерепных областях обоих полушарий. На севере достигают Южной Японии и Мексики, на юге -Повой Зеландии, Тасмании, Южной Африки, Чили. Произрастают икациновые преимущественно в подлеске и на опушках влажных тронических лесов, часто поднимаются в горные миистые леса до высоты 2-2,5 тыс. м над уровнем моря. Некоторые виды с ходульными кориями обитают в мангровых зарослях на морских побережьях и в устьях рек, впадающих в море. Небольшое число видов приспособилось к жизни в периодически засущливых районах. Среди последних можно назвать причудливое африканское растение пиренаканту мальволистную (Pyrenacantha malvifolia), произрастающую в сухих кустарниковых заросиях Кении и Танганьики. У этого довольно крупного лазящего кустарника с округлыми сердцевидными листьями нижняя часть ствола сильно разрастается в клубневидное образовапие высотой до 75 см и в поперечнике до 1,5 м (рис. 162). Рыхлые ткани утолщенного ствола удерживают значительный запас воды на период сухого сезона. Интересно устроена древесина у фитокрены крупнолистной (Phytocrene macrophylla) — крупной лианы тропических лесов Бирмы, Филиппин, Явы и Суматры. Члепики сосудов у этого растепия имеют бочонковидную форму и образуют в древесине емкие полости, оникотоп заполненные (рис. 163). Стоит перерезать ствол, как из него обильно вытекает жидкость, высоко ценимая местными жителями как освежительный напиток. Это растение было поэтому названо «растительным фонтаном». Другие виды этого семейства обычно небольшие деревья, дазящие и вьющиеся кустариики и дианы с простыми, очередными, реже супротивными цельными или лопастными листьями без прилистников. Жилкование листьев перистое, редко нальчатое. У многих дазящих кустарников часть листьев превращена в усики.

Цветки икациновых собраны в сложные, пазущные, реже верхушечные, метельчатые, колосовидные или зонтичные соцветия. У некоторых представителей наблюдается каулифлория. Так, у псевдоботриса (Pseudobotrys), эндемичного для Новой Гвинеи рода, цветки на очень коротких ножках или сидячие, собраны в плотные подушковидные соцветия, располагающиеся прямо на стволах и многолетних ветвях, внешне напоминая наросты — капы (рис. 162, *2, 3*). Цветки обычно обосполые, реже однополые, одно- или двудомные, 5- и 4-членные, редко 6- или 3-членные. Нектарный диск, отсутствующий у большинства родов, мясистый, чашевидный, свободный или сросшийся с гинецеем, окружая его в основании полностью или частично. В женских цветках

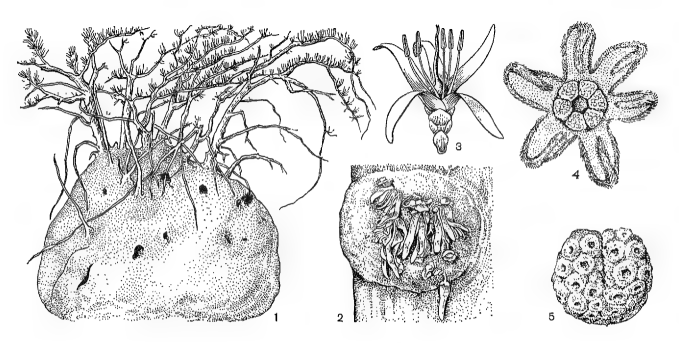


Рис. 162. Инациновые. Пиренаканта мальволистная (Pyrenacantha malvifolia): 1 — общий вид растения с клубневидно разросшимси стволом. Псевдоботрис стеблецветновый (Pseudobotrys cauliflora): 2 — соцветие; 3 — цветок. Поли-порандра лазящая (Polyporandra scandens): 4 — мужской цветок; 5 — цыльник.

обычны стаминодии, в мужских - рудиментарный гипецей. Чашелистики мелкие, в числе 4-6, свободные или почти полностью сросшиеся, черепитчатые и створчатые, как правило, остающиеся при плодах. Лепестки преимущественно свободные или сросшиеся в основании, створчатые. Иногда лепестки срастаются в более или менее длинную трубку, оставаясь свободными лишь в верхней части вешчика. Редко, преимущественно в женских цветках, лепестки могут отсутствовать. Тычинки по числу соответствуют лепесткам, чередуются с лепестками, прикрепляясь к ним основаниями. В цветках с трубчатым венчиком тычинки прикрепляются к долям лепестков. Тычиночные нити вальковатые, мясистые или плоские, листовидные, часто опущенные в верхней половине более или менее простыми и головчатыми волосками. Назначение этих волосков не вполне ясное, но замечено, что стерильные тычинки (стаминодии) опушены менее интенсивно, чем нормально функционирующие. Это наводит на мысль о связи волосков с процессом опыления. У части видов тычиночные нити отсутствуют и пыльники сидячие. Пыльники вскрываются обычно продольной щелью. Оригинально устроены пыльники у произрастающего на Молуккских островах и Новой Гвинее монотипного рода полипорандра (Polyporandra). Они сидячие, округлые, пронизаны многочисленными порами, окруженными валиками и прикрыты крышечками (рис. 162, 5). После созревания пыльцы крышечки открываются и пыльцевые зерна высыцаются через поры. Процесс опыления у икациновых изучен крайне слабо. Известно, что многие виды опыляются насекомыми, а для некоторых указывается ветроопыление. Гинецей у икациновых обычно состоит из 3 плодолистиков, часто спаружи опущенных, преимущественно с коротким столбиком, или рыльца сидячие, мясистые, цельные и лопастные; завязь верхняя, почти всегда 1-гнездная за счет недоразвития остальных гнезд. У некоторых видов пантронического рода *цитронелла* (Citronella) завязь может быть 2-гнездной, а у неотропического рода эммотум (Emmotum) — 3-гнездной. Семязачатки висячие, обычно по 2 в каждом гнезде завязи. Плоды костянковидные, округлые или эллиптические, односемянные, с мясистым, волокнистым или сухим, деревянистым околоплодником. Семена с маленьким прямым зародышем, окруженным обильным эндоспермом, ниотда без эндосперма. Семена распространяются дикими животными и птицами, охотно поедающими плоды многих видов. Плоды некоторых видов мерриллиодендрон (Merrilliodendron), гонокариум (Gonocaryum) и стемонурус (Stemonurus) обладают хорошей плавучестью и переносятся водой на далекие расстояния. Древесина некоторых видов этого семейства обладает хорошими механическими свойствами,

красивым цветом и рисунком и охотно используется для поделочных работ. Особенно ценится древесина монотипного рода кантлея (Cantlea) — крупного дерева с досковидными кориями, распространенного на юге полуострова Малакка, островах Суматра и Калимантаи. Она имеет приятный запах и хорошо окрашивается в темпые тона. Древесину кантлен экспортируют во многие страны как заменитель настоящего сандалового дерева из рода санталум (Santalum). Для изготовления мебели и различных построек используют также древеснну некоторых видов из родов платея (Platea), кодиокарпус (Codiocarpus), аподитес (Apodites) и др.

Многие виды икациновых, помимо использования их древесин, находят разнообразное употребление у местных жителей Южной Америки, Индии и Юго-Восточной Азии. В Бразилии и Перу, например, культивируют виды поражвейба (Poraqueiba) для получения из семян растительного масла. Масло, получаемое из семян саркостигмы Клейна (Sarcostigma kleiпіі), пользуется популярностью в некоторых районах Индин как лечебное средство против ревматизма. В Южной Америке известны в культуре виды рода умериантера (Humerianthera), мясистые клубиевидные корневища н семена которых содержат обильный крахмал. Широко используют и некоторые виды цитронеллы. Сухие листья цитропеллы Гонгопха (C. gongonha) в Бразилии, Аргентине и Перу унотребляют в качестве заменителя популярного парагвайского чая мате. Особенно интенсивно культивировали этот вид цитронеллы в начале прошлого века, когда диктатор Парагвая Франсис запретил экспорт мате в другие страны Южной Америки. Разпообразное применение находят виды американского рода калатола (Calatola), плоды которых употребляют в нищу в сыром и жареном виде, а кора и листья содержат пигмент для приготовления синей краски. Известны и другие полезные представители этого семейства.

СЕМЕЙСТВО ПАДУБОВЫЕ (AQUIFOLIACEAE)

Семейство включает два рода — большой род падуб (Пех, около 400 видов) и монотипный североамериканский род немопантус (Nemopanthus). Некоторые ботаники выделяют групну наиболее примитивных восточноазиатских и полинезийских видов падуба в особый род байрония (Вугоніа, около 20 видов).

Падубовые распространены в тропических, субтропических и умеренных областях обоих полушарий. Наибольшего видового разнообразия они достигли в странах Южной Америки, Юго-Восточной и Восточной Азии, Полинезии.

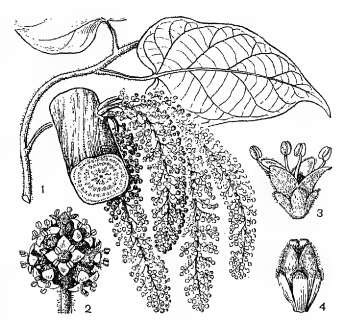


Рис. 163. Фитокрена крупнолистная (Phytocrene macrophylla):

1 — часть побега с мужским соцветием; 2 — часть мужского соцветия; 3 — мужской цветок; 4 — женский цветок.

Род немопантус эндемичен для Приатлантической Севорной Америки, встречаясь от Ньюфауидленда на севере до Северной Каролины на юге. Произрастают, как правило, в подлеске широколиственных и смещанных листопадных вечнозеленых лесов, часто поднимаются в горы до 2-2,5 тыс. м над уровнем моря. В умеренной зопе Южной Америки некоторые виды падуба входят в число основных компопентов подлеска сплошных насаждений араукарии бразильской (Araucaria angustifolia). В Южном и Юго-Западном Китае обычны в подлеске как низинных влажных тропических лесов, так и дубово-сосновых лесов горных склонов. Хорошо переносят сильное затенение. Во флоре Советского Союза известно несколько вечнозеленых видов падуба, один из которых — naдиб колхидский (I. colchica) — очень близок к падубу остролистному (I. aquifolium), произрастает в Юго-Западном Предкавказье и Западном Закавказье; другой, также очень близкий к падубу остролистному, — падуб гирканский (I. hyrcaпа) — заходит в Талыш, а падуб морщинистый и падуб городчатый (I. rugosa и I. crenata) встречаются в Южном Приморье, на острове Сахалин и на Курильских островах.

Большинство падубовых — вечнозеленые и листопадные кустарники или небольшие деревья с простыми, очередными, очень редко супротивными, кожистыми листьями с очень мелкими, обычно рано опадающими прилист-



Рис. 164. Падубовые.

Падуб матовый (Ilex opaca): 1 — ветвь с илодами. Падуб остропистный (I. aquifolium): 2 — жепское соцветие. И адуб гарайский (I. hawainensis): 3 — мужское соцветие. Не мопантус остроконечный (Nemopanthus mucronatus): 4 — ветвь; 5 — женский цветок; 6 мужской цветок.

никами или вовсе без прилистинков. Верхияя поверхность листьев обычно блестящая, темнозеленая, нижняя - матовая, более светлая. У многих видов падуба отмечено интересное приспособление, предохраняющее растение от поедания травондными животными: у падуба остролистного, папример, листья шижних ярусов, а также листья низких молодых растений образуют колючки на концах краевых зубцов, псчезающие у листьев верхних ярусов, педосягаемых для животных.

Цветки обычно белые или желтоватые, v мпогих видов с тонким приятным запахом, однополые, преимущественно двудомные, собраны в немногоцветковые назушные метельчатые или зонтиковилные сопветия. У наиболее примитивных видов падуба, например падуба гавайского (I. hawainensis), ось соцветия сильно вытянута, многократно разветвлена, с крупными прицветными листьями в узлах (рис. 164). У эволюционно продвинутых видов (падуб остролистный и некоторые другие) ось соцветия укорочена, число цветков редуцировано иногда до одиночных, прицветные листья мелкие, чешуовидные. Цветки 4-, реже 5-9-членные. В женских цветках почти всегда встречаются стаминодин, иногда лепестковидные, в мужских рудиментарный гинецей. Нектарный диск отсутствует. Чашелистики мелкие, до половины или более сросшиеся, у большинства видов падуба сохраняющиеся при плодах, но иногда рано опадающие или отсутствуют (женские цветки у немопантуса). Лепестки у падуба обычно сросшиеся основаниями, а у немонантуса свободные, черепитчатые. Тычинки по числу соответствуют числу лепестков, чоредуются, прикрепляясь к ним основаниями. Лищь у немопантуса тычинки не срастаются с лепестками, оставаясь свободными. Пыльники обычно интрорзные, вскрываются продольной щелью. насекомыми, преимущественно Опыляются пчелами. Гипецей синкарпный, из 4-5, реже 2-3 или 8-9 илодолистиков. У некоторых видов (падуб гавайский, например) число плополистиков может достигать 18-24. Столбики слабо выраженные, с головчатыми или лопастными рыльцами. Завявь верхняя, 4-5-гнездная (редко более), обычно с 1 висячим семязачатком в каждом гнезде. Плод-костянка, с мясистым ярко окрашенным околоплодииком. Число косточек по числу гнезд завязи. Семена с очень маленьким прямым зародышем и обильным твердым маслянистым эпдоспермом. Плоды охотно поедают птицы, способствуя расселению растепий.

Главный род семейства — падуб — был известен человеку за много веков до нашей эры. Еще в древнем Риме ветвями падуба остролистного с вечнозелеными блестящими листьями и огненно-красными плодами украшали улицы и жилища во время сатурналий - осенних праздников урожая. Люди дарили друг другу ветки надуба как знак уважения и дружбы. Обычай украшать падубом жилища в предповогодние праздники сохранился до сих пор в большинстве стран Европы и Северной Америки. Падуб уже много столетий служит объектом разведения и селекции в целях озеленения и декоративного садоводства. Получено несколько сот гибридов и садовых форм, отличающихся по форме кроны, размерам и окраске листьев и илодов. Биагодаря хорошей способности переносить обрезку и стрижку виды падуба широко используют при создании живых изгородей и зеленых парковых скульптур. Обычно различают 4 основных группы видов падуба: вечнозеленые и листопадные с красными или черными плодами. Особенно популярны в садово-нарковом строительстве вечнозеленые виды с красными илодами. Одиим из замечательных по своим полезным свойствам видов падуба является падуб парагвайский (I. paraguariensis), естественный ареал которого охватывает довольно обширную область в бассейнах рек Параны и Парагвая в Южной Америке. Этот вид занимает четвертое место среди кофеиносодержащих напиточных растений мира после чая, кофе и какао. Еще до открытия Южной Америки европейцами напиток, приготовленный из сушеных листьев падуба парагвайского - парагвайский чай, или мате, ппироко употребляли местные жители как тонизирующее средство, он служил важным предметом торговли. В листьях падуба парагвайского содержится около 1,5% кофеина и ряд других алкалоидных и эфирных соединений, которые придают напитку мате приятный своеобразный вкус, запах и цвет, а также обеспечивают слегка возбуждающее свойство. Современными исследованиями установлено, что по своему физиологическому действию на организм человска мате практически не отличается от настоящего чая. Производство мате в странах Южной Америки, в основном в Бразилии, Аргентине и Парагвае, достигает 170 млн. кг в год. Напиток постоянно употребляют более 30 млн. человек.

Для употребления мате изготовляют специальную посуду — глиняные горшочки калабецы и чашки, часто богато украшенные резьбой и оправленные в серебро, а также трубки «бамбильи» с ситом на одном конце, через которые всасывается жидкость. Во время ритуальных обрядов и церемоний южноамериканские индейцы пили мате из общего калабеца, передавая его друг другу подобно «трубкемира». Листья некоторых других видов падуба широко использовали индейцы Северной Аме-

рики, населявшие юго-восточные районы страны до прихода европейцев, а также жители Южного Китая для приготовления топизирующего и лекарственного напитка.

Древесину многих видов падуба благодаря хорошим механическим свойствам пироко используют для изготовления резных и столярных изделий и инкрустаций.

СЕМЕЙСТВО ФЕЛЛИНОВЫЕ (PHELLINACEAE)

К этому семейству относится единственный род феллина (Phelline), около 10 видов которого эндемичны для Повой Каледонии. Деревья и кустарники с простыми очередными листьями без прилистников, часто сидящими пучками на копцах ветвей. Цветки двудомные, мелкие, в кистевидных или метельчатых соцветиях. Чашечка и венчик 4-6-членные. Чашелистики маленькие, сросшиеся в основании, лепестки свободные, мясистые, створчатые. с когтевидными выростами на верхушках. Тычинок 4-6, свободных, чередующихся с лепестками. Пыльники интрорзные, вскрываются продольной щелью. В женских цветках обычны мелкие лепестковидные стаминопии, в мужских — рупиментарный гинецей. Гинецей из 2—5 плодолистиков с сидячим лопастным рыльцем, завязь верхняя, 2-5-гнездная, с одним висячим согнутым семязачатком в каждом гнезде. Плоды — костянки с 2-5 косточками. Семена с обильным эндоспермом. Произрастают в горных лесах на высотах до 1200 м над уровнем моря.

Род феллина большинство ботаников относили к семейству падубовых (Aquifoliaceae). Однако по строению устьичного аппарата (анамоцитный тип), оболочек пыльцевых зерен, анатомическим признакам древесины и проводящей системы черешков листьев, а также по пекоторым другим важным деталям своей морфологии феллина резко отличается от остальных падубовых. В 1966 г. А. Л. Тахтаджян предложил выделить этот род в самостоятельное семейство внутри порядка бересклетовых.

СЕМЕЙСТВО БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ (CELASTRACEAE)

Бересклетовые по числу родов (около 75) и видов (около 1150) входят в ряд крупных семейств цветковых растений, которым принадлежат исключительно древовидные формы. Оно широко распространено в тропических, субтропических и умеренных областях всех континентов и на многих тропических островах; их нет только в холодных вонах северного и южного нолушарий. На территории нашей страны около 20 видов бересклета (Euonymus) и 3 вида древогубца (Celastrus) встречаются в широколист-

венных и горных лесах европейской части, Кавказа, Средней Азии и юга Дальнего Востока. Основная же масса видов бересклетовых сосредоточена в тропиках и субтропиках, где они входят в состав подлеска или образуют заросли на опушках влажных лесов, встречаются на сухих и заболоченных морских побережьях и в периодически засушливых районах Экваториальной и Южной Африки, Центральной и Южной Америки, Юго-Восточной Азии. Нередко поднимаются в горы до высоты 3-3,5 тыс. м над уровнем моря.

Бересклетовые в основном небольшие деревья и кустарники, часто лазящие, выощиеся или ползучие. В то же время некоторые тропические виды бересклета, лофопеталума (Lophopetalum), безы (Bhesa), кассины (Cassine) и ряда других родов представляют собой крупные деревья 30-метровой высоты и до 1 м в поперечнике. Но и многие лазящие кустарники способны вабираться по стволам и кронам деревьев на большую высоту. Для лазанья у них имеются специальные приспособления в виде плетеобразных, часто не несущих ни листьев, ни цветков, побегов, плотно обнимающих ствол и ветви дерева-опоры. Иногда такие «объятия» стоят жизни опоре-хозяину. Отсюда, видимо, и одно из названий рода древогубец (Celastrus). Другим приспособлением к выживанию, по на этот раз в болотистых местообитаниях, у некоторых бересклеговых являются так называемые дыхательные или воздушные корни-пневматофоры, растушие не вниз, а вверх. Окружая дерево, они торчат над поверхностью гнилых, лишенных кислорода болотных вод. Интересно устроены иногда побеги у видов бересклета. Чтобы поддержать растение с тонкими ветвями в вертикальном состоянии, на коре побегов образуются продольные гребневидные выросты из опробковевших тканей. Такая легкая конобеспечивая повышенную проч-CTDVKIINA. ность, не требует большого расхода материала и дополнительного снабжения водой и минеральными веществами.

Цветки бересклетовых обычно мелкие и невзрачные, за редким исключением бледно окрашенные. Но, будучи собранными в сложные, часто многоцветковые, щитковидные или кистевидные соцветия (редко цветки одиночные), они заметно выделяются на темно-зеленом фоне листвы. Сами цветки, как правило, 4-5-членные, одно- или обоеполые. Чашелистики мелкие, свободные, но чаще более или менее сросщиеся. Лепестки также либо свободные, либо сросшиеся в основании. Тычинок обычно 4-5, но у гиппократеи (Hippocratea) их 3, а у форселезии (Forsellesia) — 8—10. Пыльники округлые, овальные или почковидные, раскрываются, как правило, продольной щелью. Пыльцевые зерна одиночные или ипогда в тетрадах. Процесс опыления у бересклетовых изучен недостаточно. Известно, что цветки многих видов охотно посещают муравьи, жуки, пчелы и мухи, которые, по-видимому, и являются перепосчиками пыльцы. Гипецей состоит из 2-5 илополистиков (у гиппократии обычно из 3). Рыльна головчатые или лопастные, на коротких столбиках или сидячие; завязь 2-5-гнездная, преимущественно верхияя, но редко, в результате срастания с диском, она может быть устроена как полушижняя или нижняя. Упомянув о писке, следует сказать, что это образование характерно для цветков большинства видов бересклетовых. Диск, или нектарный диск, является важной частью цветка, выполняя разные функции. С одной стороны, его мясистые, богатые сахаром и летучими веществами ткани привлекают насекомых, переносящих пыльцу с цветка на цветок, способствуя перекрестному опылению, с другой, будучи более «вкусной» нищей. диск отвлекает насекомых от поедания ими завязей и тычинок, т. е. выполняет защитную роль. Диск располагается обычно в центре цветка над венчиком и кольцеобразно экружает гинецей, оставляя его свободным или срастаясь с ним (рис. 165). К диску часто прикрепляются основания тычинок, а иногда и лепестки. По мнению Э. Беркли (1953), диск представляет собой часть сложного образования из разросшегося основания цветочной трубки и слившихся с ним рудиментарных тычинок, составляющих собственно диск. Динг Хоу (1969), однако, предлагает называть диском все это сложное образование в целом.

Плоды бересклетовых отличаются большим разнообразием типов и форм. Преимущественно это раскрывающиеся или пераскрывающиеся кожистые коробочки, несущие на поверхности крыловидные или шиповидные выросты. Встречаются также плоды костянки, крылатки, ягоды. Особенно привлекательны плоды многих видов бересклета в период их раскрывания. С внутрешей стороны ярко окращенных ребристых или шиноватых раскрытых створок коробочек свисают на тонких семяножких семена, заключенные в блестящие сочные гранатовокрасные ариллусы. Именно благодаря красивым плодам и оранжево-желтой или багряной листве в осенний период многие, особенно листопадные, виды бересклета пользуются широкой популярностью в декоративном садоводстве во многих странах умеренного климата. Семена с ариллусами охотно поедают птицы, которые разносят их на далекие расстояния. Нераскрывающиеся плоды, снабженные крылатками, распространяются с помощью ветра. У гиппократии, например, плоды напоминают трехлопастный винт вертолета; будучи подхва-

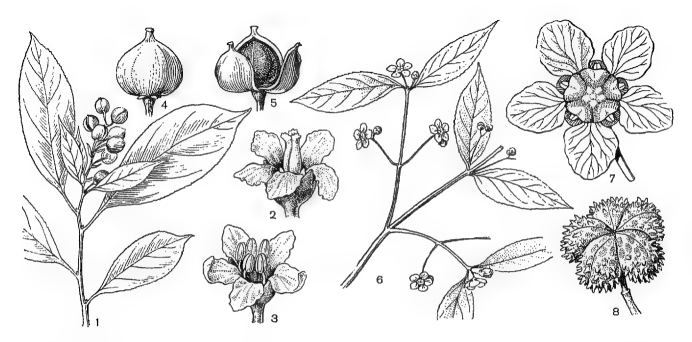


Рис. 165. Бересклетовые. Древогубец лазящий (Celastrus scandens): 1 — плодущая ветвь; 2 — женский цветок; 3 — мужской цветок; 4, 5 — плод. Вересклет американский (Еполушия амегісана): 6 — цветущая ветвь; 7 — цветок; 8 — плод.

чены ветром, они начинают быстро вращаться, долго парят в воздухе и могут опуститься очень далеко от материнского растения.

Таксономический объем семейства бересклетовых до сих пор остается в ряде случаев дискуссионным. Выло предложено несколько систем, по-разному отражающих взаимоотношения и родственные связи таксонов внутри семейства. А. Л. Тахтаджян (1966), отметив, что семейство бересклетовых не производит впечатления вполне естественного, предложил подразделить его на 5 подсемейств: бересклетовые (Celastroideae), тринтеригиевые (Tripterygioideae), кассиновые (Cassinoideae), кампилостемоновые (Campylostemonoideae) и гиппократеевые (Hippocrateoideae).

Подсемейство бересклетовых включает более половины родов и около двух третей видов всего семейства бересклетовых и распространено почти по всему его ареалу. Сюда относятся наиболее типичные для семейства роды, в том числе и произрастающие на территории нашей страны виды бересклета и древогубца.

К подсемейству триптеригиевых относятся 5 небольших родов, распространенных в Центральной и Южной Америке, на Мадагаскаре и в Восточной Азии (континентальный Китай, остров Тайвань, Корея, Япония). Это преимущественно небольшие деревья и кустарники с кожистыми цельными листьями. К отличительным особенностям триптеригиевых отно-

сятся их нераскрывающиеся коробочки с 1— 3 более или менее широкими крыловидными выростами, а также семена, лишенные ариллусов.

Подсемейство кассиновых (12—14 родов и около 180 видов) широко распространено в тронических областях обоих полушарий, но областью наибольшего их сосредоточения являются Центральная и Южная Америка и Южная Африка. Цветки кассиновых иногда лишены диска, а семена— ариллуса. Плоды не раскрывающиеся, костянки, ягоды, 2—4-гнездные коробочки.

Кампилостемоновые представлены единственным родом кампилостемон (Campylostemon), насчитывающим около 12 видов, обитающих в тропической Западной Африке.

Подсемейство гиппократеевых, рассматривающееся часто в качестве самостоятельного семейства в порядке бересклетовых, включает 18 родов и более 300 видов, распространенных в тропических областях Южной Америки, Индии, Юго-Восточной Азии. Большая же часть гиппократеевых (15 родов и около 150 видов) сосредоточена в тропической Африке и на Мадагаскаре. Это преимущественно небольшие деревья, лазящие кустарники и лианы с кожистыми супротивными листьями и мелкими обоеполыми цветками в сложных, сильно разветвленных метельчатых соцветиях. Нектарный диск, как правило, хорошо развит. По-

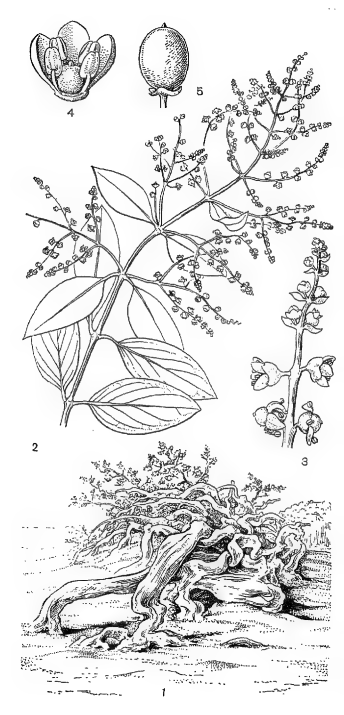


Рис. 166. Сальвадора персидская (Salvadora persica): 1— общий вид растения; 2— цветущая ветвь; 3— соцветие; 4— цветок (без чашечки); 5— плод.

казывая много сходных черт во внешнем и внутрением строении с остальными бересклетовыми и с подсемейством кампилостемоновых в особенности, гиннократиевые отчетливо отличаются 3-членным андроцеем, экстрораными пыльниками, гипецеем из трех плодолистиков. В связи с этим интересно отметить, что 11. Робсон выдвинул предположение, что 3-членный андроцей гиппократеевых произошел от 4-5-членного андроцея остальных бересклетовых путем поглощения разросшимся диском одной или двух тычинок, наиболее близко расположенных к завязи. 5-членный андроцей у рода кампилостемон, по мнению Робсона, развился из 3-членного андроцея типа гиппократеевых, вследствие редукции диска и восстановления числа тычинок до 5. Древесина многих бересклетовых очень красивого цвета и рисунка, обладает высокими механическими качествами, но широкого использования не находит из-за небольших запасов сырья, ее применяют главным образом в качестве ноделочных материалов в кустарных промыслах. В Индии, например, высоко ценятся красивые гребни для волос из древесины плевростилии супротивной (Pleurostylia opposita).

Нельзя не упомянуть о некоторых химических веществах, содержащихся в коре побегов и корней у ряда представителей семейства. Наиболее известным из таких химпческих веществ является гутта - полимерное соединение изопренового ряда, которое в смеси со смолами дает гуттаперчу - вещество, близкое по своим свойствам к натуральному каучуку. Но, в отличие от каучука, гуттаперча лищена эдастичности и размягчается динь при нагревании. До широкого внедрения синтетических пластмасс и других полимеров гуттаперчу в больших количествах употребляли в медицине для протезирования и как прекрасный изоляционный материал в электротехнической промышленности. Основную массу гуттаперчи добывали из азпатских тропических видов рода палаквиум (Palaquium), припадлежащего семейству сапотовых (Sapotaсеае). Поэтому создание собственной сырьевой базы для получения натуральной гуттаперчи в странах умеренного климата имело большое хозяйственное значение. Особенно широкие работы в этом направлении, с использованием видов бересклета, проводились в нашей стране.

СЕМЕЙСТВО САЛЬВАДОРОВЫЕ (SALVADORACEAE)

Это небольшое семейство включает 3 рода и 11—12 видов, произрастающих в тропических и умеренных странах от Африки до Верхней Бирмы и Юго-Восточной Азии (карта 12). Большинство сальвадоровых — кустарники или не-

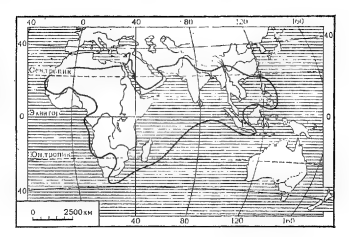
большие деревья с супротивными цельцыми кожистыми листьями без прилистников или с мелкими рано опадающими прилистниками. В пазухах листьев рода азима (Azima) развиты крепкие короткие колючки. Цветки мелкие, однополые, двудомные и однодомные, иногда частично обоеполые, 4-5-членные, собраны в пазушные или конечные кистевидные и метельчатые соцветия. Чашелистики мелкие, сросшиеся. Лепестки свободные или сросшиеся в основании (сальвадора — Salvadora, рис. 166). Тычинки, чередующиеся с лепестками; у азимы нити тычинок свободные, у рода добера (Dobeга) — сросшиеся в трубку, а у сальвадоры приросшие основаниями к ленесткам. Пыльники открываются продольной щелью. Нектарный диск отсутствует или редуцирован до мелких желёзок у основания тычинок. В мужских цветках присутствует рудиментарный гинецей, в женских — стаминодии. Гинецей из 2 плодолистиков, с коротким столбиком и цельным или двулопастным рыльцем; завязь верхняя, 1-2-гнездная, с 1-2 семязачатками в каждом гнезде. Плод — односемянная ягода или костянка. Семена без эндосперма.

Большинство сальвадоровых — жители сухих и жарких, часто засоленных местообитаний. Их мощная корневая система глубоко проникает в почву, достигая водоносных слоев. Во многих кустарниковых формациях и ксерофильных редколесьях они часто играют очень заметную роль.

Род авима, заключающий около 4 видов, распространен от Южной Африки через полуостров Индостап и остров Шри-Ланка до Малезии. Белые ягоды авимы четырехколючковой (A. tetracantha) съедобны, а плоды и листья авимы отпрысковой (A. sarmentosa) используются в Индии в медицинских целях.

Род добера, состоящий из 3 видов, распространен от Восточной Африки через юг Аравийского полуострова до полуострова Индостан. Древесину доберы голой (D. glabra) используют в Индии для изготовления кухонной посуды.

Ареал рода сальвадоры, состоящего из 4— 5 видов, протягивается от Африки, где она широко распространена, через Западную Азию и Аравийский полуостров до Пакистана и Индии. Род сальвадора широко известен местным жителям пустынных районов Северной Африки, Аравийского полуострова, Передней Азии и Индии благодаря ароматным съедобным костянкам и особенно замечательным свойствам



Карта 12. Ареал семейства сальвадоровых.

древесины. У наиболее распространенного вида — сальвадоры персидской (S. регзіса, арабское название «арак») — древесина состоит из перемежающихся слоев топкостенных сосудов вторичной ксилемы и толстостенных волокиистых элементов, что придает древесине одновременно мягкость и гибкость. Если такую древесину расплющить или размочалить, она образует плотные пучки эластичных нитей, из них изготовляют знаменитые зубные щетки «мизвак», которые уже более тысячи лет употребляют на мусульманском Востоке.

«Когда улыбалась она, обнажая ряд белых зубов.

Полированных сочным и сладким араком, Их блеск был подобен сверканию солнца лучей...» —

писал средневековый арабский поэт. Высокие гигиенические свойства зубных щеток «мизвак» подтверждены многими современными исследованиями. Установлено, в частности, что в коре сальвадоры персидской присутствует ряд химических веществ, обладающих антисептическим действием и укрепляющих ткани десен. Листья и молодые побеги этого вида сальвадоры охотно поедают верблюды. что, как считают местные жители, повышает жирность молока. Листья имеют горчичный привкус, в Индии их употребляют как овощи.

Виды сальвадоры часто поселяются на открытых песках. Причудливо переплетенные корни и побеги создают естественную преграду, препятствующую перевеванию песков, и способствуют их закреплению (см. рис. 166).

ПОРЯДОК CAHTAЛОВЫЕ (SANTALALES)

СЕМЕЙСТВО ОЛАКСОВЫЕ (OLACACEAE)

В семейство входит около 27 родов и 260 видов. Оно распространено в тропических и отчасти субтропических областих Африки, муссонной Азии, Австралии и Южной Америки. Род ксимения (Ximenia) пантропический.

Семейство представлено обычно вечнозелеными деревьями и кустарниками, иногда лиановыми. Многие, если не большинство, представителей семейства являются зелеными кориевыми паразитами (полупаразитами). Род олакс (Olax) сочетает в себе черты и свойства разных жизненных форм. У палеотропического рода эритропалум (Erythropalum), иногда выделяемого в отдельное семейство, можно наблюдать побеги, преобразованные в настоящие усики. Листья цельные, очередные, с перистым жилкованием. Цветки в пазушных соцветиях или ипогда одиночные, обычно мелкие, как правило, обоеполые, очень редко однополые и двудомные. Чашечка очень маленькая, стростнолистиая. Венчик из 3-6 свободных или более или менее сросшихся лепестков, обычно довольно невзрачный, но у американского рода хаунохитон (Chaunochiton) желго-белые лепестки достигают в длину 8 см. Внутренняя поверхпость венчика у представителей некоторых родов покрыта густой массой желто-коричиевых волосков. Тычинки в равном числе с лепестками или чаще в несколько раз превышают их число. Их расположение довольно любопытно. У западноафриканской кулы съедобной (Coula edulis) по 3—4 тычинки располагаются напротив каждого лепестка и еще по одной тычинке расположено между каждыми смежными лепестками. У олакса зеленого (O. viridis) по одной тычинке расположено между каждой парой лепестков и по одному стаминодию напротив каждого лепестка. Пыльники вскрываются общей продольной щелью.

Опыление изучено очень слабо, но, судя по строению и запаху цветков, можно предполагать энтомофилию. Цветки многих представителей семейства имеют хорошо развитый нектарный диск и развитую систему стаминодиев, а в цветках эритропалума (Erythropalum) присутствует особый стаминодийный круг. Интересно, что О. Портом (1929) было высказано предположение о возможности орнитофилии у хаунохитона лорантовидного (Chaunochiton loranthoides), строение цветков которого очень напоминает соцветие орнитофильного рода пситтакантус (Psittacanthus) из семейства ремнецветниковых.

Гинецей из (2)3(4—5) плодолистиков с коротким или длинным простым столбиком и 2—

5-лопастным рыльцем; завязь обычно верхияя, редко полунижняя или нижняя. Разные варианты ее положения встречаются иногда в пределах одного рода, например у рода олакс. Завязь полностью или только в базальной части 2-5-гнездная. В завязи, как правило, формируется центральная колонка, срастающаяся с верхушкой полости завязи или не доходящая до нее. Семязачатки висячие, большей частью анатропные, с двойным или простым интегументом; иногда иштегумент отсутствует (олакс черепитчатый — О. imbricata, рис. 167). Хотя в завязи образуется обычно несколько семязачатков, ко времени созревания плодов в каждом из них находится лишь одно семя. Плоды костянковидные или ореховидные, ипогда заключены в сильно разросшуюся чашечку. Плоды некоторых видов съедобны.

Древесину ксимении, как и некоторых других представителей семейства, широко используют в качестве заменителя сандаловой древесины

К олаксовым очень близко небольшое (9 родов и около 60 видов), но широко распространенное семейство опилиевые (Opiliaceae). Его представители встречаются в Юго-Восточной Азии и Австралии, на многих островах в зоне троников и субтроников (от Тайваня до Повой Гвинеи и Новой Зеландии), в тропической Африке и тропической Америке (от Мексики до Аргентины). Обычно это небольшие деревья, иногда лазящие кустарники с очередными, цельными, перистонервными листьями. Виды отдельных родов — корневые зеленые паразиты иногда с очень сложно устроенными гаусториями, как у рода кансьера (Cansjera).

СЕМЕЙСТВО САНТАЛОВЫЕ (SANTALACEAE)

В семействе около 35 родов и примерно 425 видов. Санталовые широко распространены в тропических, субтропических и умеренных областях обоих полушарий. Лишь немногие виды встречаются в странах с холодным климатом. Дальше всех на север продвинулись виды рода ленец (Thesium), дошедшие до Швеции и Эстонии, и монотипный североамериканский род геокаулон (Geocaulon), который достиг даже Аляски. В южном полушарии один из видов экзокарпоса — экзокарпос Бидвилла (Exocarpos bidwillii, рис. 168) — встречается на острове Южный в Новой Зеландии, а роды нанодея (Nanodea) и архона (Arjona) достигают Огненной Земли. В нашей стране встречаются только представители самого большого в семействе рода — ленец (Thesium), к которому относится более половины видов санталовых.

Санталовые большей частью кустарники или травы, многолетние или очень редко однолетние, как средиземноморский ленец низкий (Т. humile), реже небольшие деревья. Большинство санталовых — зеленые корневые паразиты (полупаразиты), редко эндонаразиты. Паразиты имеются как среди трав, так и среди кустарников и деревьев. Самые крупные из них относятся к роду санталум (Santalum), отдельные экземиляры которого достигают в высоту 15 м и более и в диаметре 1—1,2 м, а самые маленькие принадлежат южноамериканским родам архона, квинчамалиум (Quinchamalium, около 25 видов в Андах) и монотипному роду нанодея (умеренные области Южной Америки).

Санталовые паразитируют главным образом на кориях, но среди них известен и целый ряп стеблевых паразитов, например виды родов дендротрофа (Dendrotrophe) и фацеллария (Phacellaria), паразитирующие на ветвях тропических деревьев. Дендротрофа, как и некоторые виды экзокарпоса, могут паразитировать как на ветвях, так и на кориях. Но дальне всех продвинулось приспособление к паразитыческому образу жизни у тропического азиатского рода фацеллария, виды которого стали стеблевыми эндопаразитами. Все вегетативное развитие этих растений протекает в тканях стеблей растения-хозяина. Но самое интересное заключается в том, что фацеллария может наразитировать и на паразитах, а именно: на других представителях семейства санталовых, а также на ремнецветниковых (см. ниже).

Пистья санталовых очередные или супротивные, цельные, от нормально развитых до чещуевидных, иногда, как у фацелларии, практически отсутствуют. Иногда листья бывают редуцированы только на побегах, образующих гаустории. Листья южноамериканской йодины ромболистной (Jodina rhombifolia, рис. 170), снабженные по краям тремя колючими заострениями, несколько напоминают некоторые типы листьев падуба остролистного.

Цветки санталовых мелкие, невзрачные, обычно более или менее зеленоватые, большей частью собраны в разного рода соцветия, реже одипочные, как, например, у рода ленец. Они обычно обоеполые, реже однодомные, двудомные или полигамные. Интересно, что в пределах рода фанеллария имеются как однодомные, двудомные и полигамные виды, так и виды, у которых развиваются только обоеполые цветки (например, у китайской фацелларии Фарже — Phacellaria fargesii). Околоцветник у санталовых простой, представлен только чашечкой, которая состоит из 3-6, чаще всего 4-5 зеленых, более или менее лепестковидных, свободных или сросшихся, часто мясистых чашелистиков (некоторые ботаники считают их

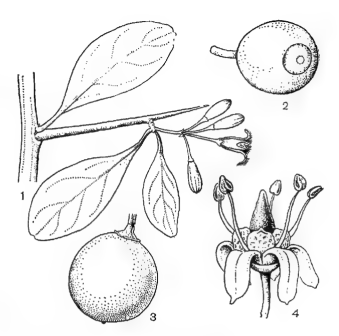


Рис. 167. Олаксовые и опилиевые. Ксимения американская (Ximenia americana): 1—часть вели с цестком и бутонами. Олакс черенитчатый (Olax imbricata): 2—илод. Агонандра высокам (Agonandra excelsa): 3—плод. Опилия карнасолистиам (Opilia celtidifolia): 4— цветок.

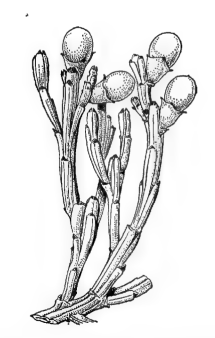


Рис. 168. Плодущие побеги экзокарпоса Бидвилла (Exocarpos bidwillii).



Рис. 169. Санталум фернандесский (Santalum fernan-dezianum);

1 — общий вид растения; 2 — ветвь с соцветием; 3 — цветом; 4 — продольный разрез цветка.

не чашелистиками, а лепестками, чашечку же считают редуцированной). За чашечкой следует обычно хорошо развитый лопастный нектарный диск. Как указывает кападский ботаник Дж. Кайт (1969), у санталума и других родов этот диск производит впечатление образования, которое могло возникнуть в результате редукции венчика. Когда попасти этого диска бывают хорошо развиты, как, например, у рода баклия (Buckleya), они чередуются с чашелистиками, что подтверждает их происхождение из редуцированного венчика. Тычинки в одинаковом числе с чашелистиками и с лопастями диска, обычно приросшие к диску и к чашечке; нити короткие, а иногда (австралийский род хоретрум — Choretrum) пыльники почти сидячие. Пыльники вскрываются

продольной щелью. Гинецей из (2) 3-5 плодолистиков, с простым столбиком с головчатым или лопастным рыльцем, завязь верхияя (австралийский род антоболус — Anthobolus и часть видов рода экзокарпос), полунижияя или нижняя, сросшаяся с основанием нектарного диска. Как показали исследования Ф. и Е. Смитов (1943), нижняя завязь у санталовых и близких семейств возникла в результате образования чашеобразного углубления на верхушке цветоложа, обрастающего завязь (другими словами, она погружена в цветоложе). Завязь санталовых вполне 1-гнездная или с перегородками у основания, со свободной центральной плацентой, несущей 1-3, реже 4-5 висячих семязачатков. Семязачатки иногда унитегмальные, как у ленца, командры (Соmandra) или йодины, но у большинства санталовых они не дифференцированы на интегумент и нуцеллус, т. е. фактически беспокровные. Как показали исследования Ф. Фагерлинда (1939) и С. П. Бхатнагара и Р. Джоши (1965), наибольшая редукция семязачатка наблюдается у рода экзокарнос. У этого замечательного растения семязачаток не только беспокровный, но у него даже нет ясной дифференциации между семязачатком и плацентой. Другой интересной особенностью санталовых является наблюдаемое у некоторых родов, в частности у санталума, удлинение микропилярного конца женского гаметофита, который на 4-ядерной стадии или позднее выходит за пределы семязачатка и может даже достичь канала столбика. Плоды санталовых нераскрывающиеся, орежи или костянки. Интегумент. когда он имеется, потребляется растущим эндоспермом, и поэтому во всех случаях семя лишено кожуры. Зародыш у санталовых окружен обильным эндоспермом.

Хотя еще в прошлом веке Г. Мюллер наблюдал опыление цветков насекомыми у ленца, а Г. Иеронимус — у йодины ромболистной, биология опыления санталовых почти не изучена. Но душистость цветков ряда санталовых, венчиковидный околоцветник многих из них, строение соцветий, наличие диска, функционирующего как нектарник, и протандрия говорят о том, что насекомые являются если не единственными, то главными переносчиками пыльцы. В пользу насекомоопыления говорит гетеростилия, которая наблюдается у ленца промежуточного (Thesium intermedium) и у рода архона. При этом особенно интересно, что у архоны гетеростилия сопровождается диморфизмом пыльцы. Но все же насекомые не являются, вероятно, единственными опылителями санталовых. Есть некоторые основания предполагать, что в двух по крайней мере случаях речь может идти об орнитофилии. По мнению

О. И ор ш а (1930), у гавайских видов сапталума возможно опыление птицами. Орнитофилия возможна также у андийского рода квин-чамалиум. По мнению Дж. Кайта (1969), виды этого рода, особенно чилийский квинчамалиум майский (Q. majus), характеризуются некоторыми особенностими, указывающими на возможность орнитофилии, в том числе повольно большая и длинная венчиковилная чашечка, окрашенная в красный, оранжевый или желтый цвет. По мнению Г. И е р о н и м у с а (1889), у некоторых санталовых не вполне исключено и ветроопыление, особенно у двудомных видов с очень большим числом мужских цветков, как, например, озирис белый (Osyris

В ботанической литературе биологии опыления видов рода ленца уделялось особое внимание. Это объясияется тем, что род ленец хорошо представлен во флоре Европы и поэтому для европейских ботаников был наиболее доступным объектом исследований. В своей «Жизни растений», переведенной еще в начале века на русский язык, австрийский ботаник А. К е рнер фон Марилаун подробно описал реакцию пыльников ленца на изменение влажности. При наступлении неблагоприятной потолы пыльники ленца закрываются и тем самым защищают пыльцу. Обыкновенно им нужно для этого лишь несколько минут, а во многих случаях и меньше. Если смочить пыльники ленца альпийского (Т. alpinum), то они закрываются уже через 30 с. Кернер считает, что у этого растения смачивание пыльника производится посредством своеобразного пучка волосков, отходящих от околоцветника. Дело в том, что пветки лениа обращены своим зевом кверху и остаются в этом положении постоянно и при любой погоде. Поэтому падающие сверху капли дождя и росы попадают прямо в раскрытый цветок. Однако форма зева и особенности его тканей не дают цветку смачиваться; дождь отлагаются на отгибе и не сразу попадают на пыльники. Тем не менее пыльшики тотчас же закрываются, что объясияется тем, что лепестки соединены со стоячими перед ними тычинками пучком скрученных волосков, которые не только сами легко смачиваются, но и проводят воду к пыльнику подобно фитилю у керосиновой лампы; вследствие этого пыльник и закрывается. Но, по мнению английского ботаника М. Ф. Ю арта (1892), значение этих волосков заключается в том, что они удерживают пыльцу вблизи зева околоцветника, а также предотвращают продвижение насекомого в поисках нектара по неправильному пути. У видов ленца с волосистым околоцветником волоски задерживают пыльцу посредством выделений своих желёзок. Наконец, было высказано также предположение, что во время цветения волоски как бы регулируют положение пыльников относительно рыльца: волоски удерживают пыльники от соприкосновения с рыльцем и тем самым предотвращают самоопыление. Однако у тех видов ленца, у которых пыльники и рыльце находятся на одном уровне, встречается также самоопыление. Оно возможно также у короткостолбчатых форм гетеростильных видов. Имеются также сведения о клейстогамии у ленца горного (Т. montanum), околоцветник которого остается полностью закрытым.

Несколько больше известно о биологии плодов санталовых. Распространение плодов происходит у них почти исключительно с помощью животных, главным образом птиц, а также грызунов, и иногда муравьев. Хотя распространение ветром не наблюдалось ни у одного вида, но наличие у эрелых плодов баклии четырех разросшихся чашелистиков наводит на мысль о возможной анемохории. У санталовых наиболее обычна орнитохория. Экзокарпий у костянок часто красный, оранжевый или желтый, что, несомненно, привлекает птиц. Но интересно, что оринтохорные приспособления имеются и у некоторых орехов, превратившихся в своего рода «ложные костянки». У антоболиса (Anthobolus) и близких родов та часть плодоножки, которая находится непосредственно под плодом, разрастается и становится очень мясистой. Эта разросшаяся часть плодоножки, исполняющая функцию мясистого околоплодника костяпки, часто бывает ярко окрашенной в контрастирующие цвета, как у цекоторых видов экзокарпоса. Плодами экзокарпоса питаются не только летающие птицы, но и нелетающий австралийский эму. Плоды вполне съедобны и для человека. Забавно, что многие писавшие о природе Австралии называли плоды экзокарпоса кипарисовидного (Е. cupressiformis) «вишней с наружной косточкой». Что касается мирмекохории, то еще Е. Ульбрих (1907) обратил внимание на то, что у европейского ленца альпийского плодоножка при созревании плопа стаповится мясистой и может исполнять функцию элайосомы, привлекая муравьев.

У тех видов санталовых, которые паразитируют на ветвях, околоцветник снабжен различными придатками в виде волосков, щетинок и прочее; предполагается, что эти придатки служат для прикрепления плодов к растениюхозяину.

Семейство санталовых подразделяется на 3 трибы - санталовые (Santaleae). ленцовые (Thesieae) и антоболовые (Anthoboleae).

Триба санталовые — самая большая в семействе. Она включает около 27 родов. Несмотря на то что завязь у них нижняя и лишь иногда

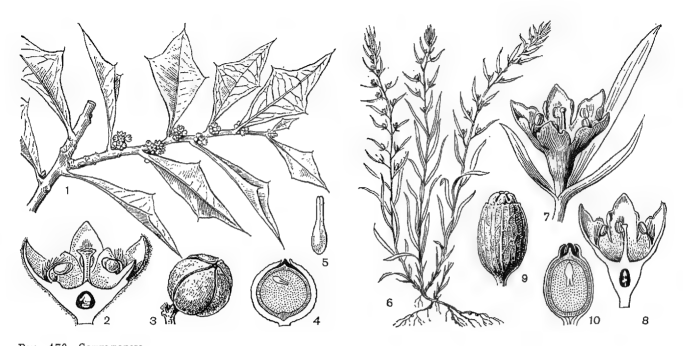


Рис. 470. Сапталовые. Йодина ромболистиан (Jodina rhombifolia): 1— ветвы с цветками; 2— продольный разрез цветка; 3— плод; 4— продольный разрез плода; 5— зародыш. Лепец распростертый (Thesium divaricatum): 6— общий вид растения; 7— цветок; 8— продольный разрез цветка; 9— плод; 10— продольный разрез плода.

полунижняя, эта триба считается относительно самой примитивной в семействе. Род санталум — самый известный представитель этой трибы. Он заключает более 20 видов, распространенных в восточной части острова Ява и на Малых Зондских островах, на островах Огасавара (Бонин), на Гавайских островах, на юге Новой Гвинеи, в Австралии, на Новых Гебридах, в Новой Каледонии, на островах Фиджи, островах Тонга, островах Общества, островах Туамоту, на острове Рапа, Маркизских островах и на островах Хуан-Фернанцес. На этих последних островах, оторванно от общего ареала рода, некогда произрастал эндемичный санфернандесский (S. fernandezianum, рис. 170), который уже в первых десятилетиях нашего века был полностью уничтожен. Последний экземпляр этого вида, старое дерево высотой около 9 м, был сфотографирован 1908 г. известным шведским ботаником К. Скоттсбергом, но уже в 1916 г. при повторном посещении этого места оно оказалось мертвым. Санталум фернандесский произрастал в лесах, покрывавших часть острова Робинзон-Крузо. Еще в 1624 г. его было много, но в результате хищнической добычи его ценной, долго сохраняющей свой приятный аромат, красной древесины, которую отправляли в Перу, уже к 1740 г. он стал очень редким. В 1978 г. этот вид был уже «посмертно» включен в «Красную книгу» мировой флоры, изданную

Международным союзом охраны природы и природных ресурсов. Слова, написанные в этой книге о санталуме фернандесском, звучат для нас как эпитафия. Виды санталума — деревья или кустарники с вечнозелеными супротивными или редко очередными листьями, с зеленоватыми до желтых или красными обоеполыми цветками и плодами-костянками. Санталум паразитирует на корнях очень многих двудольных и даже на некоторых однодольных. Он может даже паразитировать на кориях других наразитов, например рода кансьера из семейства олаксовых и даже на других особях своего же вида. В Индии насчитывают почти 500 видов растений-хозяев для культивируемого и широко натурализовавшегося там санталума белого (Santalum album). Однако, как указывает английской ботаник Н. Л. Вор (1953) в своей книге «Руководство по индийской лесной ботанике», далеко не все растения одинаково пригодны для санталума, а некоторые из них даже вредны и могут привести к гибели полупаравита. По наблюдениям Бора гибельно для сапталума большинство представителей семейства анакардиевых, а также такие растения, как эритрина индийская (Erythrina indica), сапиндус трехлисточковый (Sapindus trifoliatus) и папайя. Но, как ни странно, санталум белый вполне успешно развивается на таком крайне ядовитом растении-хозяине, как (Strychnos nux-vomica). Некоторое количество

алкалоида стрихнина переходит при этом в ткань санталума, доходя до листьев, но он не приносит ему никакого вреда.

В трибу ленцовые входит 5 родов, в том числе ленец, архона и квинчамалиум.

В самую специализированную в семействе трибу антоболовых входят австралийский род антоболус и широко распространенный род экзокарпос (в Малезии, Австралии, Новой Каледонии, на Гавайских островах и в Новой Зеландии).

Для человека главное значение санталовых заключается в ценной древесине некоторых их представителей. Шпроко известна и имеет напбольшее значение древесина санталума белого (Santalum album), известная под названием «сандаловой древесины» или «сандала» название происходит от санскритского candana). Сандаловая древесина — одна из самых драгоценных древесии мира. Она очень душистая, твердая, тяжелая и прочная, устойчивая против термитов. В ядре этой древесины содержится 3-6%, а в корнях — до 10% ценного эфирного масла. Древесину санталума белого пспольвовали в Китае и Индии начиная с V в. до и. э. В древности ее экспортировали в Египет, Грецию и Рим. В настоящее время ее широко используют в Китае и особенно в Индии для резьбы по дереву, изготовнения идолов, статурток, всеров, шкатулок, шкафчиков, курительных палочек и различных сувениров. Измельченная в виде пудры, древесина служит для курения фимиама при совершении различных религиозных церемоний и похоронных ритуалов, а также для косметических целей. Кроме того, получаемое из древесины ствола и корня исключительно ароматное сандаловое масло применяют в парфюмерии и медицине. В диком состоянии санталум белый встречается на Малайском архипелаге от восточной части острова Ява до острова Тимор. Считалось, а некоторыми ботаниками считается и теперь, что этот вид дико произрастает также в Индии. Но ряд ботаников, особенно Ч. Фишер (4927, 4928, 4938), привели убедительные доводы в пользу того, что санталум белый, который уже с незапамятных времен культивируется в Индии, здесь натурализовался и получил широкое распространение. Это мнение поддерживает также Н. Л. Бор (1953). Индия, особенно штат Майсур, является главным в мире поставщиком сандаловой древесины и сандалового масла. Сандаловую древесину в той или иной степени заменяет древесина некоторых других видов санталума, произрастающих на Гавайских островах, островах Фиджи и в Новой Каледонии, а также австралийской эвкарии колосковой (Eucarya spicata), ксимении американской (Ximenia americana), озириса тонко-

листного (Osyris tenuifelia) и даже некоторых представителей других семейств. Наиболее знаменита древесина эндемичного для Фиджи и Тонга санталума яси (S. yasi). В течение полгого времени ее высоко ценили в Китае, где использовали для совершения различных религиозных обрядов. Очень высокая цена этой древесины в начале ХІХ в. вызвала целое нашествие жадных до наживы авантюристов на острова Фиджи. «Освоение» островов Фиджи европейцами фактически началось именно в связи с торговлей сандаловой древесиной между 1800 и 1805 гг. «Бум» продолжанся только десять лет (между 1804 и 1816 гг.), и в результате «яси» представляет собой очень редкое растение, находящееся под охраной. Вся история торговли фиджийской сандаловой древесиной полна жестокостей, убийств и кровавой резни.

Пекоторые сапталовые, как ксимения американская, доставляют довольно хорошую древесину, употребляемую для производства мебели. Следует упомянуть также капский колпоон сжатый (Colpoon compressum), кору которого используют как дубильное сырье.

Есть среди санталовых и пищевые растения. Плоды некоторых из них, как, например, южноамериканский акантосирис серповидный (Асаптнозугіз falcata), гималайская пирулария съедобная (Ругиlaria edulis), так же как утолщенные мясистые плодоножки некоторых видов (особенно экзокарпоса кипарисовидного — Ехосагроз сиргеззігогіпіз), вполне съедобны. Съедобны также сладкие клубни «макачи», или архоны клубненосной (Arjona tuberosa), — многолетней травы, обитающей в Патагонии.

Среди сапталовых имеются также лекарственные растепия.

СЕМЕЙСТВО МИЗОДЕНДРОВЫЕ (MISODENDRACEAE)

К санталовым, особенно к родам архона и квинчамалиум, стоит близко семейство мизодендровых. Оно состоит из одного-единственного рода мизодендрум (Misodendrum, рис. 171), заключающего около 11 видов. Все они обитают в субантарктических нотофагусовых лесах Чили и Аргентины от 33° ю. ш. до Магелланова пролива.

Виды мизодендрума — кустарнички, ведущие полупаравитический образ жизни исключительно на видах рода нотофазус (Nothofagus) из семейства буковых. Большинство видов мизодендрума с мелкими очередными листьями. Но есть виды с листьями, редуцированными до чешуй, что создает впечатление членистости ветвей. Мизодендрумы — двудомные растения с очень мелкими цветками, собранцыми в слож-

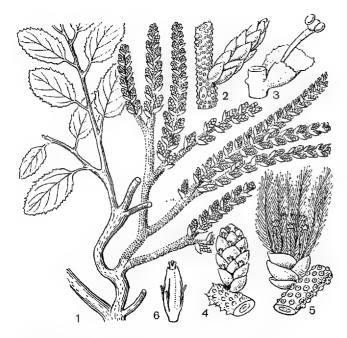


Рис. 171. Мизодендрум точечный (Misodendrum punctulatum) на веточке нотофагуса антарктического:
1 — общий вид растепия; 2 — мужское социетие; 3 — мужской пветок; 4 — женское социетие; 5 — соплодие; 6 — запизь.

ные кистевидные соцветия. Мужские цветки без околоцветника, с 3 или 2 тычинками, сидячими вокруг небольшого подкововидного нектарного диска. Женские цветки несут гинецей из 3 плодолистиков, с толстым столбиком и с 3 рыльцами. Завязь заключена в 3 приросших к ней, но свободных по краям чашелистика. В щель между краями этого своеобразного околоцветника высовываются стаминодии, превращенные в щетинки, покрытые одноклеточными волосками. После опыления эти щетинки сильно удлиняются, достигая от 10 до 85 мм, и сохраняются при плодах. В полости завязи образуется толстая центральная колонка с 3 лопастями, представляющими редуцированные беспокровные семязачатки, из которых только один созревает в семя. Зародышевый мешок развивает длинный трубчатый гаусторий в плацентарную колонку, достигающий проводящих пучков в основании цветка. По этой особенности мизодендрум сходен с олаксовыми.

Процесс опыления не изучен. По-видимому, имеет место перекрестное опыление с помощью небольших насекомых. Плодики содержат одно семя с редуцированным покровом, зеленым эндоспермом и прямым зародышем, с небольшими сросшимися семядолями и корешком. В сезон плодоношения женские растения украшены массой щетинок. Из-за них мизодендрум иногда называют «оперенной омелой». Не-

большие легкие плоды, спабженные тремя щетинками, покрытыми остроконечными или крючковатыми волосками, разпосятся ветром. Они цепляются за ветви окружающих потофагусов и прикрепляются к пим. Здесь они и прорастают. Из корневого конца зародыша развивается толстая дисковидная присоска с тонким липким краем. Ее внутренняя часть внедряется в ветвь растения-хозяина. Вокруг радиально разросшейся гаустории образуются чашеподобные наплывы ткани хозяина. Симподиально ветвящиеся стебли паразита могут быть толще ветви растепия-хозяина, и последияя обычно отмирает за местом его прикрепления.

СЕМЕЙСТВО РЕМНЕЦВЕТНИКОВЫЕ, ИЛИ ЛОРАНТОВЫЕ (LORANTHACEAE)

ремнецветниковых — наиболее Семейство крупное в порядке санталовых. Оно включает от 30 до 65 родов (в зависимости от понимания объема рода) и не менее 900 видов, широко распространенных по земному шару, главным образом в тропических странах. Лишь отдельные виды заходят в субтропическую и умеренную зону. Наиболее круппый род семейства ремнецветник (Loranthus), содержащий даже при узком его понимании более 200 видов. Почти все они обитают в тропиках Старого Света, только несколько видов внетропические. В нашей стране, в юго-западных областях, встречается ремнецветник европейский (L. europaeus, рис. 172) — небольшой листопадный кустарник, растущий на ветвях дуба черешчатого и дуба скального.

Подавляющее большинство ремпецветниковых — зеленые стеблевые паразиты (полупаразиты), использующие в качестве хозяев широкий круг растений из различных семейств цветковых растений. Некоторые виды являются «наземными» деревьями и кустарниками, развивающими корни или корнеподобные органы до нескольких метров длиной. Эндемик Запад-Австралии — нуйтсия обильноцветущая (Nuytsia floribunda), называемая «рождественским деревом» за яркие желтовато-оранжевые цветки, появляющиеся к новому году, достигает в высоту 10 м. Только недавно был установдеп паразитизм этого растения и обнаружены гаусториальные связи корней нуйтсии с корнями различных соседних растений, в том числе культивируемой моркови.

В семействе ремнецветниковых поражает разнообразие жизненных форм и способов прикрепления к питающим растениям. Виды рода гайадендрон (Gaiadendron), растущие в Америке (в Андах от Перу до Колумбии), встречаются как корневые и стеблевые паразиты. В Бразилии встречается лиана фригилантус

остролистный (Phrygilanthus acutifolius) с подземными корнями и деревянистым стеблем, высоко поднимающим облиственные ветви и цветки. Как на корнях, так и на стебле этого паразита образуются присоски (гаустории), впедряющиеся в соответствующие органы растения-хозяина.

Большинство исследователей считает, что у ремнецветниковых корневой наразитизм первичен, а стеблевой — вторичен. Одна группа стеблевых паразитов образует корнеподобные органы (эпикортикальные кории), растущие по поверхности ветвей растения-хозянна. Эти сильно преобразованные органы морфологически, вероятно, гомологичны придаточным корням. Через определенные интервалы на них образуются погружающиеся в ткань растенияхозяина гаустории, с помощью которых паразит закрепляется на ветви и получает из нее воду и питательные вещества. Такой способ наразитирования характерен, например, для вида струтантуса (Struthanthus) и представителей некоторых других родов. У более специализированных паразитов мощная гаусториальная система в виде длинных ветвящихся тяжей или аморфных образований развивается внутри стеблей растения-хозяциа. На их поверхности появляются только побеги и соцветия паразита, возникающие в разных точках из внутренних тканей. Такой глубокий паразитизм характерен для некоторых видов ремнецветника и пситтакантуса (Psittacanthus). Почти все ремпецветниковые размножаются вегетативно. Гаустории у этих паразитов образуются из всех вегетативных органов — корней, стеблей и даже листьев. У тропического американского вида струмантуса округлого (S. orbicularis) свисающие тонкие молодые ветви имеют крепкие загнутые листья с крючковатой вершиной. Когда такой лист зацепляется за ветвь дерева, черешок закручивается вокруг нее, и вскоре в этом узле образуются эпикортикальные органы, охватывающие ветвь хозяина и внедряющие в нее свои гаустории. Известны случаи самопаразитизма наземных и эпикортикальных корней. В условиях тропического леса с его обильной растительностью часто наблюдается прикрепление одного паразита сразу к нескольким растениям-хозяевам и даже к другим паразитным растениям.

Ремнецветниковые — кустарники или небольшие деревья. Самым крупным представителем семейства является монотипная западноавстралийская нуйтсия (Nuytsia) — дерево высотой до 10 м. Листья цельные, тонкие или мясистые, обычно расположенные супротивно, очень редко очередные или мутовчатые. Характерны отчетливые 3—5 жилок, перисторасположенные или проходящие вдоль листа.



Рис. 172. Ремнецветник европейский (Loranthus europaeus):

1 — ветвь с плодами; 2 — претин.

Лишь у некоторых растений листья редуцированы до чешуй, таков фригилантус безлистный (Phrygilanthus aphyllus). Цветки у ремнецветниковых обычно собраны в верхоцветные соцветия, актиноморфные или слабо зигоморфные, обоеполые или однополые (большей частью двудомные). Под околоцветником находится слегка лопастное или более или менее усеченное кольцевидное образование, пазываемое каликулусом.

Многие ботаники считают каликулус сильно редуцированной чашечкой, хотя и не все согласны с этим. Паиболее убедительным доводом в пользу этого мнения считается хорошо развитый 5-7-лопастный каликулус нуйтсии. который по своему анатомическому строению очень похож на чашечку. Вопрос, однако, остается открытым. Околоцветник (венчик, или чашечка, в зависимости от того, отождествляем ли мы каликулус с чашечкой или нет) состоит из 4—6 (до 9) долей, свободных или сросшихся в трубку. Тычинки в одинаковом числе с долями околоцветника и расположены супротивно им. Они чрезвычайно разнообразного строепия. Пыльники при созревании раскрываются продольной щелью или верхушечными порами. Гинецей образован 3-4 сросшимися плодолистиками, с длишным или сильно укороченным столбиком; завязь пижняя, 1-гнездная, с толстой центральной колонкой, несущей полностью слившиеся с ней семязачатки. У ряда представителей семейства можно наблюдать постепенную редукцию колонки вплоть до полпого ее исчезновения. В последнем случае женский гаметофит развивается в ткани основания завязи. В развитии зародышевых мещков их много удивительных особенностей. Прежде всего они необычайно сильно удлиилются и врастают в столбик, а у некоторых видов достигают даже рыльца. После оплодотворения зигота опускается в полость завизи благодаря росту подвеска. Кроме того, в завязи часто развиваются 6-7 зародышевых мешков, сливающихся на стадии развития эндосперма в общую структуру с несколькими молодыми зародышами, из которых только один достигает зрелости. Зародыш обычно крупный, с развитыми прямыми семядолями, которые выше почечки часто силваются, образуя

трубку.

У фригилантуса безлистного зародыш небольшой, без семяцолей. Корневой конец зародыша без зачаточного корешка, обычно расширенный и плоский, и, по существу, представляет собой гипокотиль. Клетки его эпидермы с сосочковидными выростами, играющими определениую роль в закреплении зародыша на ветвях растения-хозянна. У большинства ремнецветниковых эндосперм обильный, но у некоторых родов он может отсутствовать. Плоды обычно ягодообразные, односемянные, с ярко окрашенным и мясистым околоплодником, редко сухие или костянковидные. Под мясистым наружным слоем расположен клейкий слой висцин, заключающий внутренние ткани перикарпия и эндосперм с зародышем. У отдельных видов висции представлен кольцом ткани в базальной или терминальной части плода. Этот слой из ослизняющихся клеток является замечательной особенностью ремнецветниковых, связанной с их приспособлением к стеблевому паразитизму и распространением плодов с помошью птиц.

Ремнецветниковые опыляются насекомыми или птицами. Многие тропические виды имеют крупные, ярко окрашенные цветки, приспособленные к опылению птицами. В Америке главными опылителями являются колибри, в Старом Свете — цветососовые (Dicaeidae) и нектарнициевые (Nectariidae), а в Австралазии также медососовые (Meliphagidae). Привлекаемые обильным нектаром и сладкими выделениями на рыльце, птицы принимаются за работу еще до восхода солнца, когда многие цветки еще не открылись. Птицы надавливают на верхушку цветка своим клювом или вставляют его между долями околоцветника, и цветок раскрывается. Австралийский орнитолог С. А. Паркер (1977) так описывает опыление лизианы внеплодниковой (Lysiana exocarpi), паразитирующей в большом количестве на видах акации. Цветки оказались паполненными около одной трети нектаром. Во время выделения нектара лонасти трубчатого околоцветника плотно сомкнуты, что, вероятно, защищает нектар от нежелательных посетителей. Но, как только клюв медососа проникает в околоцветник, лонасти отходят в сторону. Вентральная лонасть трубки околоцветника, которая более свободна, чем остальные пять, отклоняется сильнее, почти на половниу длины всей трубки, что позволяет птице достичь нектара снизу.

С. А. Паркер исследовал также цветки двух австралийских видов рода амиема (Атуета). Их строение сходно с лизианой, за исключением того, что доли околоцветника свободны до основания. Но и в этом случае доли околоцветника плотно сомкнуты во время выделения нектара.

Интересно, что в Индии малабарский дрозд (Sturnus malabaricus) иногда добывает нектар из цветков ремпецветника.

ремнецветника европейского собранные в кисти ягодообразные желтые плоды издали заметны и охотно поедаются дроздами. У тропических видов семейства плоды обычно распространяются теми же видами птиц, которые являются их опылителями. Из желудка птиц вместе с экскрементами семена, окруженные клейким слоем, попадают на ветви деревьев и приклеиваются к ним. Ось зародыша удлипяется и соприкасается с поверхностью ветви, плотно прилипает к ней и расширяется. Из образовавшейся присоски возникает группа агрессивных клеток, внедряющихся в ткань ветви растения-хозяина до проводящего пучка. Эта погруженная первичная гаустория осуществляет снабжение проростка паразита питательными веществами. После заякоривания концы семядолей освобождаются от эндосперма, а из почечки развивается побег паразита. От первичной гаустории развиваются впоследствии придаточные корпенодобные органы, или интраматрикальные тяжи, а из них вторичные гаусториальные органы и побеги паразита.

Ремнецветники вызывают серьезные повреждения цитрусовых, эвкалиптов и других миртовых деревьев, какао, гевен, камфорного лавра. Поражают они и насаждения криптомерии японской. Кроме ухудшения роста растепий, на которых они поселяются, они вызывают образование на них гипертрофированных галлов, образующихся в результате сильного и причудливого разрастания тканей растенияхозяина в местах образования гаусториев паразита. Размер этих галлов может быть с человеческую голову, и они сильно отягощают несущие их ветви.

СЕМЕЙСТВО ОМЕЛОВЫЕ (VISCACEAE)

В облике омеловых имеется много общего с ремисцветниковыми и чаще всего они объединяются в одно семейство с двумя подсемействами. Но по современным представлениям омеловые имеют независимое от ремнецветниковых происхождение от санталовых, причем, вероятно, они происходят от другой группы санталовых, чем ремпецветниковые. В семействе 11 родов и около 510 видов. Опо распространено главным образом в тропических и субтропических областях и только отдельные виды заходят в умеренную зопу. Относительно далеко на север продвинулись виды омелы (Viscum) и арцеутобиума (Arceuthobium) в материковой Евразии и форадендрона (Phoradendron) и арцеутобиума в Северной Америке. Один вид большого и широко распространенного рода корталселла (Korthalsella japonica) встречается в Японии.

Омеловые — кустарники или реже травы, велущие обычно полупаразитический образ жизни на ветвях деревьев. Но некоторые виды арцеутобиума и форадендрона, с редукцией листьев, перешли к почти полному паразитизму. Омеловые паразитируют как на голосеменных, так и на цветковых растениях. Ипогда (омела членистая — V. articulatum) они паразитируют на ремнецветниковых и даже на других омеловых (в данном случае на видах рода пототиксос — Notothixos). Листья, когда они развиты, супротивные, обычно с характерным дуговидным жилкованием. Имеются все переходы от хорошо развитых зеленых листьев к лишенным хлорофилла мелким четуям, что можно особенно хорошо проследить в родах форадендрон, омела и дендрофтора (Dendroplitora). Роды же арцеутобиум, корталселла и эвбрахион (Eubrachion) имеют лишь чешуевидные листья. Эта редукция листьев не обязательно связана с понижением фотосинтетической активности, с более полным переходом к паразитизму. Арцеутобиум и корталселла имеют достаточно много хлорофилла, а форадендрон с чешуевидными листьями бросается в глаза своей яркой зеленью. У целого ряда родов омеловых, как дендрофтора, омела, форадендрон, корталселла и гиналлоа (Ginalloa), подобно южноамериканскому роду иксокактус (Ixocactus) из ремнецветниковых, происходит постепенное уплощение и расширение междоузлий, которые, таким образом, берут на себя функцию фотосинтеза.

Большинство омеловых развивает гаусториальную систему внутри тканей растенияхозяина. Но два неотропических рода — антидафна (Antidaphne) и эремолепис (Eremolepis)— характеризуются тем, что развивают на поверх-

ности ветвей так называемые эпикортикальные кории, снабженные гаусториями.

За исключением специализированного рода иксокактус, цветки омеловых всегда бывают собраны в соцветия и всегда сидячие или почти сидячие. В отличие от ремнецветниковых цветки омеловых мелкие, длиной обычно менее 2 мм, а у многих видов дендрофторы даже менее 1 мм. Это невзрачные цветки обычно зеленоватые или желтоватые и лишь у некоторых видов арцеутобиума ярко-красные. Они всогда однополые, однодомные или двудомные, и лишь для арцеутобиума наименьшего (А. minutissimum) однажды указывалось наличие обоеполых цветков.

2-4-членный, Околоцветник простой, сильно редуцированный, особенно в женских цветках, а у рода арцеутобиум он почти не выражен. Тычинки в одинаковом числе с долями околоцветника, свободные или приросшие к ним. В семействе омеловых наблюдается постепенная редукция тычинок, выражающаяся как в редукции тычиночной пити, так и в уменьшении числа гнезд пыльника, который у дендрофторы стал одногнездным. Гинецей омеловых состоит из 3-4 плодолистиков, с коротким столбиком, заканчивающимся массивным рыльцем; завязь нижняя, 1-гнездная, с короткой редуцированной центральной колонкой. иногда лопастной, несущей полностью слившиеся с ней семязачатки, которые у омеловых постигли крайней степени упрощения и морфологически уже не выражены. У пекоторых видов омены отсутствует даже центральная колонка и женский гаметофит развивается прямо в ткани основания завязи. Плодія вгодообразные, сочные и ярко окрашены, с 1 мли реже 2— 3 семенами. В стенке плода развивается характерный клейкий слой (висцин), расположенный обычно внутри от проводящих пучков. в то время как у ремнецветниковых он расположен спаружи. Семена без кожуры, с мясистым эндоспермом, окружающим зародыли, кроме его корпевой части.

Омеловые обычно опыляются насекомыми, но в некоторых случаях, как у омелы белой (V. album, рис. 173) и арцеутобнума, установлено также ветроопыление. У арцеутобнума в области рыльца выделяется канелька жидкости, которая служит для улавливания пыльцы. С усыханием этой канельки пыльца приходит в соприкосновение с рыльцем. Но главными опылителями омеловых являются насекомые, в основном перепончатокрылые, которых привлекает выделение нектарного диска и особенно пыльца. У некоторых родов, как у антидафна, пыльца является единственным аттрактантом для насекомых. Есть указания, что омелу белую опыляют мухи.

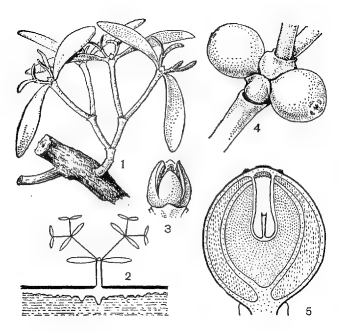


Рис. 173. Омеловые.

Омела белая (Viscum album): 1— молодое растение на стебле груши; 2— схема строения омелы с олиственным побегом и гаусторнальным тяжем, развивающимся под корой встви растения-хозинка; 3— мужской цветок. Омела окрашенная (V. coloratum): 4— плоды; 5— продольный разрез зреного плода.

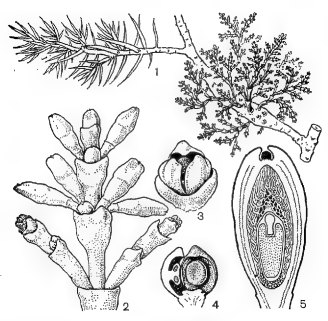


Рис. 174. Арцеутобнум можжевельпиковый (Arceuthobium oxycedri):

1 — общий вид растения на ветке можжевельника; 2 — часть ветви с женскими (в в е р х у) и мужскими (в н и з у) цветками; 3 — мужской цветок; 4 — мужской цветок в разрезе (видны тычинки, приросшие к листочкам околоцветника); 5 — продольный разрез зремого плода (эндосперм и зародыш окружены клейким слоем внутренией части стенки плода).

В строении плода, семени и зародыша ярко выражены приспособительные признаки к особенностям распространения и прорастания омеловых. Их ягодообразные плоды и распространяются главным образом птицами. Наряду с эндозоохорией наблюдается также эпизоохория, выраженная в том, что птицы, очищая свой клюв на ветвях деревьев, оставляют там клейкие семена (как у видов омелы). Но орнитохория характерна не для всех омеловых. Плоды арцеутобиума, взрываясь, выбрасывают клейкие семена на значительное расстояние (пример активного баллиста).

Процесс прорастания семян омеловых замечательно преобразован в связи с особенностями их паразитизма. Наиболее хорошо он изучен у омелы. Семена прорастают на ветвях растений-хозяев. Корневой конец зародыша изгибается к поверхности ветви и при соприкосновении с ней расширяется в дисковидную присоску. Из ее центра образуется группа клеток, которые впедряются в стебель растешия-хозяина до его проводящего пучка. На следующий год развивается облиственный нобег, а из присоски, вклиненной в ткань растения-хозяина, возникают так называемые «коровые корни» -зеленоватые, почти цилиндрические тяжи. Они растут вдоль питающей их ветви, между корой и древесиной, вверх и вниз от места внедрения первичного гаустория. В дальнейшем на этих тяжах, перпендикулярно к ним, образуются вторичные гаустории, из них развиваются новые побеги паразита, поражающего постепенно все тело растения-хозяина. Поэтому срезание кустов омелы не уничтожает паразита. У арцеутобиума основная часть тела представлена множеством переплетающихся тяжей в стебле питающего растения, достигающих точки роста побега. Устанавливается изофазность (одновременность) цветения паразита и хозяина. У некоторых омеловых все вегетативное тело паразита находится внутри стеблей растения-хозяина и на поверхности появляются только цветки.

Самые большие роды в семействе — это форадендрон (около 190 видов) и омела (около 100 видов). Все виды рода форадендрон обитают в тропической Америке. Это кустарники с ложнодихотомическим ветвлением, образующие густые пучки побегов на ветвях растений-хозяев. Большинство видов — вечнозеленые растения, с крупными, цельнокрайними, супротивно расположенными листьями. Но у некоторых видов листья редуцированы до чешуй. Форадендрон либоцедрусовый (Р. libocedri) образует свисающие безлистные побеги. В качестве хозяев форадендрон предпочитает деревья с твердой древесиной, особенно хвойные (можжевельник, пихта, кинарис). Пекоторые

его виды в Калифорнии поражают деревья из семейства бобовых, другие растут на дубс, ильме, грецком орехе. Отмечалась деформация и гибель деревьев, пораженных паразитом. В месте его внедрения на стебле растения-хозяина образуются вздутия из-за разрастания тканей. Эти причудливо деформированные встви используют для различных поделок.

Виды омелы распространены главным образом в тропических и субтропических областях Азии и особенно Африки, а также в Новой Гвинее, в Австралии и в умеренных областях Евразии. Виды омелы кустарники или травы. Ветви в поперечном сечении округлые, гранистые или уплощенные, прямостоячие или висячие. Листья супротивные или реже мутовчатые, у ряда видов редуцированы до чешуй, как у омелы непальской (V. nepalense), или даже полностью отсутствуют, как у омелы угловатой (V. angulatum). У южноафриканской наименьшей (V. minimum), паразитирующей на видах молочая, редуцированы не только листья, но и стебли. Цветки однодомные или двудомные, зеленоватые, желтые или беловатые, в пазушных или верхушечных соцветиях. Плоды белые, желтые, оранжевые или красные, содержат клейкое вещество висцин.

В нашей стране 2 вида омелы: омела белая в средней и южной полосе европейской части СССР и на Кавказе и омела окрашенная (V. coloratum) — на Дальнем Востоке. Оба эти вида настолько близки, что многие ботаники рассматривали омелу окрашенную как подвид или даже как разновидность омелы белой. У омелы белой различают 3 подвида. Один из них паравитирует на лиственных деревьях — груше, яблопе, тополе, клене, дубс; два других —

на хвойных деревьях — пихте, сосне и лиственнице. Из плодов омелы получают так называемый птичий клей, используемый для ловли мелких птиц. Экстракт из молодых листьев омелы белой применяют для лечения ранних стадий гипертонической болезни.

Небольшой род арцеутобиум заключает 15 видов, распрострапенных главным образом во внетропических областях северного полушария, но некоторые его виды достигают Малайского полуострова, Явы и Вест-Индии. Это маленькие кустарники с супротивными чещуевидными листьями и однополыми цветками, паразитирующие исключительно на голосеменных растениях. Некоторые виды имеют крошечные размеры. Так, североамериканский арцеутобиум крошечный (A. pusillum) не превышает в высоту 1-2 см, а о западпогималайском арцеутобиуме наикрошечном (A. minutissimum) знаменитый английский ботаник Дж. Хукер писал: «Это самое крошечное двудольное растение, какое я могу вспомнить». Наиболее широко распространен арцеутобиум можисевельниковый (А. oxycedri, рис. 174, табл. 43), растущий на можжевельнике в Северной Америке, Африке, Азии и Европе. Этот род является карликовым паразитом, с небольшими пучками слабоодревесневающих тонких ветвей. Мелкие чешуевидные желтоватых листья срастаются в основании и придают ветвям членистый вид. Наибольшее число видов рода (5) встречается в Северной Америке, здесь они паразитируют на пихтах, слях и соснах. Паразит вызывает уменьшение прироста пораженных деревьев, их деформацию, а нередко и большой процент гибели, особенно в культуриых посадках.

ПОРЯДОК БАЛАНОФОРОВЫЕ (BALANOPHORALES)

СЕМЕЙСТВО ЦИНОМОРИЕВЫЕ (CYNOMORIACEAE)

В семействе 1 род — циноморий (Супотогіит), заключающий всего 2 вида. Один из них — циноморий багряный (С. соссіпецт) — распространен на Канарских островах и в Средиземноморье, а другой — циноморий джунгарский (С. songaricum) — в Западной и Средней Азии и в Монголии. В нашей стране циноморий джунгарский обитает в основном в бассейнах рек Или, Чу, Кошкар. В местах его произрастания можно видеть приподнимающиеся здесь и там над почвой фиолетово-бурые столбики, напоминающие скорее плодовые тела грибов, чем цветковые растения. Плодущий побег циномория устроен на первый взгляд довольно просто: на вершине мясистого подземного стебля (ножке) распола-

гается цилиндрическое колосовидное соцветие (шлянка), строение которого можно разглядеть только на срезе и под сильным увеличением. Утолиценная мясистая ось соцветия циномория, как и мясистая подземная часть стебля, клетки которых заполнены запасными веществами, - приспособление, позволяющее многочисленным плодам дозревать даже при полной изоляции паразита от питающего растения-хозяина. Это случается совсем не редко, учитывая, что циноморий обычно растет на выпасах, паразитируя на корнях тамариксов, солянок и селитрянок, и его побеги часто повреждаются (но не поедаются!) овцами. Оба вида циномория - бесхлорофилльные растения, стебель и даже соцветие которых усажены многочисленными чешуями, представляющими собой рудименты некогда зеленых листьев. Тем не менее и в своем нынешнем состоянии чешуеобразные листья хорошо выполняют защитные функции, предохраняя побеги циномория от повреждений при росте в засоленной, нередко каменистой почве. На мясистой оси соцветия циномория на коротких цветопожках располагаются сотии (а иногда и более тысячи) очень мелких цветков. Каждое соцветие состоит из мужских, женских и обоеполых цветков. Обычно женских цветков в 2-3 раза больше, чем мужских. Число обосполых цветков пезначительно. В каждом обоеполом цветке наряду с гипецеем присутствует лишь одна тычипка. мужском цветке также развивается лишь одна тычинка и 1-2 ярко-желтых нектарника, окраска которых резко контрастирует с окраской пветков и соцветия в целом. Женский цветок состоит из гинецея с нижней завязью и простого околоциетника, образованного 4-6 язычкообразными чешуями, в которых можно признать редуцированные остатки чашечки. Такой же простой околоцветник у мужских и обоеполых цветков. Поскольку нектарпики встречаются только в мужских цветках, есть основания предполагать, что они представляют собой измененные рудименты гипецея, что подтверждается и их положением в цветке. Гинецей с простым, у основания утолщенным столбиком с головчатым рыльцем; завязь нижняя и содержит один свисающий в полость завязи массивный семязачаток. Плод ореховидный. Семя с эндоспермом.

Цветение и опыление циномория джунгарского, изученного автором этих строк, протекает очень своеобразно. Период цветения каждого соцветия можно разделить на две отчетливые фазы: мужскую и женскую. Первыми соэревают мужские цветки. При этом их тычинки быстро и вначительно удлиняются, вынося пыльники над общей массой чешуй околоцветников. В это время при взгляде на соцветие создается впечатление, что опо состоит из одних мужских цветков. Обращают на себя внимание довольно многочисленные, контрастно окрашенные нектарники. Мужская фаза цветения сопровождается активным выделением аттрактантов (веществ, привлекающих опылителей), создающих сильный и очень стойкий гиилостный запах. Уже по запаху можно судить о составе насекомых-опылителей, представленных тремя видами жуков, двумя видами гусениц и несколькими видами муравьев и мух. Насекомых привлекают на соцветия и нектар, и пыльца. Основная масса пыльников раскрывается почти одновременно. Семязачатки в завязях женских и обоеполых цветков этого же соцветия находятся еще на ранних стадиях развития. Через 3—5 дней пыльники начинают засыхать. Вторая, женская фаза цветения протекает значительно длительнее, чем мужская, около двух недель. В этой фазе соцветия циномория джунгарского сохраняют ощутимый запах аттрактантов, что объясняется продолжительным функционированием нектаринков мужских цветков и обеспечивает привлечение насекомых-опылителей. Кроме того, каждое соцветие пиномория сонгарского спабжает в этот период насекомых и некоторым количеством пыльцы, созревающей в пыльниках обоеполых цветков. Перекрестное опыление у циномория джунгарского в целом обеспечивается как разновременным созреванием мужских и женских цветков одного соцветия, так и разновременным развитием побегов разных растений местной популяции. Вся довольно сложная система дифференциации цветков по признакам пола и цветков и соцветий по срокам развития оказывается таким образом вполие целесообразной.

Созревание плодов у циномория джунгарского длится около месяца. Созревшие плоды остаются на растениях, которые в это время активно посещаются теми же видами жуков и муравьев, которые охотно поедают плоды, функционально выполняющие, в сущности, роль семян. Обильно снабженное эндоспермом семя заполняет в процессе роста всю полость завязи и содержит крайне редуцированный зародыш, состоящий всего из нескольких десятков клеток, образующих относительно просто устроенное уплошенно-овальное тело. Плоды циномория с помощью насекомых или дождей доставляются в почву, где лишь некоторые из них находят со временем подходящий питающий субстрат — корни растения-хозянна.

Развитие циномория происходит сходно с таковым других высокоспециализированных растений — паразитов. Развитие одного побега длится 3—4 года, развитие одного клона, возможно, десятилетия. Каждый побег адвентивный и возникает из эндогенного очага меристематической ткани. Вегетативное размножение циномория происходит за счет развития системы вторичных гаусториеобразующих органов (эволюционно преобразованных адентивных корней).

В средние века, когда лечили людей по принципу подобия, «мальтийской гриб», как называли тогда циноморий, за свой цвет, напоминающий цвет свернувшейся крови, пользовался огромной популярностью у жителей Средиземноморья и Западной Европы. В нем видели средство от кровотечений. Приписывали этому растению и другие чудесные свойства. Добывали циноморий главным образом на острове Мальта. Отсюда и название — мальтийской гриб.

СЕМЕЙСТВО БАЛАНОФОРОВЫЕ (BALANOPHORACEAE)

Семейство включает 18 родов и около 120 видов. Опо широко распространено в тропических областях обоих полушарий. Некоторые виды баланофоровых встречаются и в субтропиках и доходят на севере до острова Хонсю (Япония), а на юге — до острова Северный (Новая Зеландия). Род жуелия (Juelia) поднимается в Боливийских Андах до высоты 3800 м над уровием моря.

Баланофоровые в высшей степени своеобразная группа паразитных цветковых растений. Как и ципомориевые, внешие они скорее напоминают плодовые тела грибов, нежели цветковые растения. Интересно, что еще в прошлом веке Дж. Хукер (1856) в своей классической работе о баланофоровых счел необходимым доказывать их принадлежность к цветковым ра-

стениям.

Балапофоровые — более или менее мясистые бесклорофияльные многолетние паразитные травы, характеризующиеся очень высокой специализацией и сильным упрощением всех органов, как вегетативных, так и репродуктивных (рис. 175). Они паразитируют на кориях представителей самых разных семейств двудольных растений, а также на корнях некоторых пальм. Окраска баланофоровых варьирует от желтой и бурой, через разные оттенки розового и красного до темно-пурпуровой, но никогда не бывает зеленой. Физиологический контакт паразита с корнем растения-хозянна осуществляется в своеобразных клубневидных и корневищеподобных образованиях, морфологическая природа которых не вполне ясна. У неотропического рода лофофитум (Lophophytum) клубень несет чешуевидные листья и бывает очень больших размеров (массой до 15 кг). Далеко не всегда этот орган бывает образован только тканями паразита. У баланофоры (Ваlanophora), например, клубень представляет, по словам Дж. Кайта (1969), запутанную комбинацию тканей обоих партнеров — паравита и растепия-хозяина. В врелом клубне проводящие пучки растения-хозяина проходят далеко внутрь этого двойственного органа. Кроме клубневидных органов, которые тесно связывают паразита с растением-хозяином, у некоторых родов, например у африканскомадагаскарского рода тоннингия (Thonningia), имеются корневищеподобные органы, которые ветвятся в почве как бы в поисках корпей новых растений-хозяев. У тоннингии они имеют корневой чехлик, и не исключено, как думает Дж. Кайт, что эти корневищеподобные органы вообще являются видоизмененными кориями. Интересно, что, когда мясистый корень тонцин-

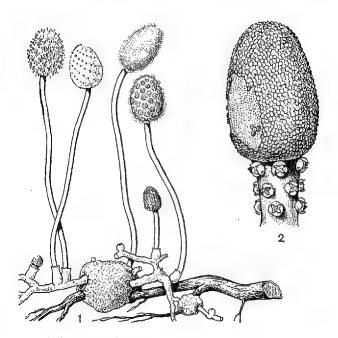


Рис. 175. Баланофоровые. X елозис гвинейский (Helosis guyancasis): 1 — часть растения. Бананофора Хильдебрандта (Balanophora hildebrandtii): 2 — соцветие.

гии достигает корня потенциального растенияхозянца, он разрастается и как бы захватывает. ero.

Листья балапофоровых очередные или мутовчатые, чешуевидные, варьирующие от почти. игловидных базальных органов некоторых видов до крупных чешуй у видов баланофоры. Некоторые роды безлистные.

В клубневидных или корневищеполобных органах баланофоровых соцветия закладываются эндогенно. Что они закладываются эндогенно. видно уже по паличию воротничковидного влагалища у их основания. Соцветия баланофоро-

вых очень разнообразны.

Цветки баланофоровых мелкие и всегда однополые (однодомные или реже двудомные), с редуцированным околоцветником и даже без околоцветника. Строение мужских цветков разное у разных родов. Так, у своеобразного и отнопримитивного южноафриканского сительно рода мистропеталон (Mystropetalon) мужские цветки состоят из нескольких редуцированных долей околоцветника и 2 тычинок на длинных нитях, в то время как у монотипного повозеландского рода дактилантус (Dactylanthus) цветок сведен обычно к одному почти сидячему двулопастному пыльнику с 2, реже 4 питевидными долями околоцветника, которые иногда могут отсутствовать. Мужской цветок дактилантуса достиг таким образом самой крайней степени редукции. У некоторых американских родов, как, например, латрофитума (Lathrophy-

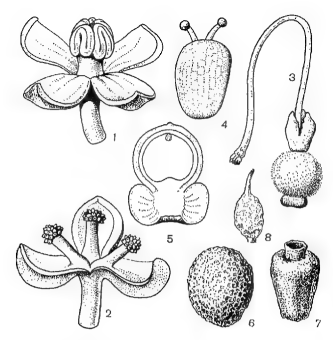


Рис. 176. Баланофоровые.

Puc. 176. Баланофоровые.

— баланофора грибонодобная (Balanophora fungosa), мужской цветок; 2— саркофите кровано-красный (Sarcophythe sanguinea), мужской цветок; 3— мистронеталон Тома (Mystropetalon thomii), женские цветки; 4— латрофитум Пикомта (Lathrophytum peckolti), женский цветок; 5— мистронеталон Тома (Mystropetalon thomii), продольный разрез плода; 6— саркофите кроваво-красный (Sarcophyte sanguinea), плод; 6— ашеттеа южнокаледонская (Hachettea austrocaledonica), плод; 8— баланофора Хильдебрандта (Balanophora hildebrandtii), плод.

tum), мужской цветок полностью лишен околоцветника и состоит из двух маленьких тычипок. В некоторых родах наблюдаются разные варианты и степень слияния тычинок и пыльников, что приводит в конечном счете к образованию так называемого синандрия - колонки со многими пыльцевыми гнездами наверху. Многие виды рода баланофоры обнаруживают при этом переходные состояния. У двух близких африканских родов саркофите (Sarcophyte) и хламидофитон (Chlamydophyton) в мужских цветках образуются три синандрия (рис. 176).

Женские цветки очень мелкие и значительно более упрощены, чем мужские. Относительно наименее упрощенные женские цветки сохранились у мистропеталона (Mystropetalon) и у очень своеобразного монотипного новокалепонского рода amemmea (Hachettea). Гиненей этих растений состоит из маленькой шарообразной завязи и длинного согнутого столбика с тремя рыльцевыми лопастями. Завязь увенчана маленьким трехлопастным околоцветииком (который у ашеттей очень редуцирован). У некоторых баланофоровых имеются остатки околоцветника, но у латрофитума и близких ропов женский цветок представлен завязью с двумя столбиками. Паибольшей редукции достиг женский цветок у баланофоры.

Семязачатки баланофоровых также достигли крайней степени упрощения. Плоды балапофоровых мелкие, ореховидные или почти костянковидные. Семена также очень мелкие, с редунированным зародышем и относительно обильным эндоспермом.

Об опылении баланофоровых мы знаем мало. Известно лишь, что у дактилантуса цветки издают сладкий, тяжелый запах и посещаются мухами, а нектар цветков мистропеталона собирается пчелами, мухами и даже птицами. Слабая изученность этих растений связана с условиями их местообитация (обычно это влажные тропические леса) и с тем, что больтую часть жизни баланофоровые проводят в земле. Некоторым представителям семейства свойственна, по-видимому, зоохория или мирмекохория (например, у мистропеталона). У рода баланофора самые мелкие плоды из всех известных у цветковых растений. Не исключено, что они могут распространяться ветром, подобно пыльце.

В некоторых тропических странах стебли и клубеньки баланофоровых использовали и, возможно, используют для питания. Сухие стебли баланофора и лангсдорффии передко применяли в прошлом в качестве свечей или как факелы вследствие очень богатого содержания в них воскообразного вещества (баланофорина). Однако главная ценность этого семейства для ботаников состоит в том, что представляют собой яркий баланофоровые пример глубокой перестройки организации растений в процессе длительного приспособления к паразитному образу жизци.

ПОРЯДОК КРУШИНОВЫЕ (RHAMNALES)

СЕМЕЙСТВО КРУШИНОВЫЕ (RHAMNACEAE)

Распространены крушиновые на всех континентах, от троников до полярного круга, но наибольшее разнообразие их родов приходится на тропики и субтропики Старого и Нового Света.

В семействе насчитывается 60 родов и свыше 900 вилов.

Семейство крушиновых почти исключительно древесные растения с огромным разнообразием форм — от мелких стелющихся и подушковидных кустариичков до круппых деревьев и лиан. И только один небольшой тропический южноамериканский род круменария (Crumenaria) представлен однолетними травами.

Листья крушиновых простые, цельные, зубчатые или цельнокрайние, с параллельно- или дуговидно-перистым жилкованием, по у некоторых родов с нальчатым, с 3, реже 5 базальными жилками. Величина листьев очень различна — от 2,5 мм до 30 см у ампелозизифуса (Ampeloziziphus). Но преобладают мелкие и средней величины листья. У ксерофитных коллетиевых (Colletieae, табл. 43) листья развиваются только на молодых побегах и быстро опадают или листья вообще не развиваются и функцию листьев выполняют голые, зеленые, часто уплощенные короткие побеги. Для южноафриканских и австралийских кустарников из трибы жостеровых характерны эрикоидные листья - мелкие, узкие, часто кожистые и с заверпутыми краями, и сильно развитое опущение на листьях, молодых побегах, цветках и соцветиях. Для этой группы родов характерны также звездчатые и кустистые волоски. У канского вида филики пушистой (Phylica pubescens) цветки и прицветники настолько густо покрыты длинными волосками, что соцветие напоминают пущистые султаны.

Листья могут быть и опадающими, и вечнозелеными даже у видов одного рода. Листорасположение супротивное или очередное: у коллетиевых и листья, и встви всегда накрест супротивные, у вентилаговых (Ventilagineae) и гоуапиевых (Gouanicae) они всегда очередные, а у жостеровых (Rhamneae) и зизифовых (Zizipheae) могут быть и супротивными, и очередными, иногда даже в пределах одного и того же рода. У жостеровых листья всегда (за исключением одного рода филика) с прилистниками, мелкими и свободными, редко срастающимися попарно.

Очень многие виды вооружены колючками и парными шипами, и те и другие - превращенные верхушечные, пазушные или придаточные побеги. Очень крепкие и острые парные шины при основании листьев — особенпость видов держидерева (Paliurus) и зизифуса (Ziziphus). Эти растения чрезвычайно цепки, т. е. один из пары шипов загнут книзу, а другой направлен косо вверх. Отсюда и возникло название рода - держидерево; из зарослей этого ксерофильного кустарника трудно выбраться невредимым. Коллетиевым, трибе южноамериканских ксерофильных кустарников. свойственны накрест расположенные крепкие колючки и растения, большей частью слабо облиственные или совсем безлистные, голые, имеют весьма своеобразный облик (рис. 177). Эти и подобные им виды жостеровых широко использует местное население для создания живых изгородей, абсолютно непроходимых для скота. Спльное развитие колючек и шинов связано с приспособлением к сухости: все колючие жостеровые — ксерофиты. У коллетиевых и у некоторых родов из других триб листья развиваются только на молодых растениях и на молодых побегах, зато сами нобеги зеленые, ассимилирующие — этим во много раз сокращается испаряющая поверхность. У некоторых видов из единственного в семействе травянистого рода круменария листья вообще не развиваются, а стебли и ветви напоминают камыш. Цветки у таких растений появляются прямо на голых ветвях и стеблях (табл. 43).

В родах зизифус, берхемия (Berchemia), вентилого (Ventilago), смитея (Smythea) ссть лазящие и выощиеся лианы, иногда очень крупные, достигающие в длину 30 м, а среди родов трибы гоуаниевых — лианы, цепляющиеся с помощью усиков. Усики эти аналогичны по происхождению таковым у семейства виноградовых — из трансформированных соцветий, и это подчеркивает близкое родство семейств крушиновых и виноградовых. Особенно большое сходство с виноградовыми, в том числе и габитуальное, наблюдается у представителей трибы гоуаниевых, но листья у них всегда цельные, а плоды сухие, крылатые.

Цветки у крушиновых мелкие и большей частью малозаметные, невзрачные, жолто-зеленые или беловатые, в небольших назушных полузонтиках, щитках или пучках, редко одиночные. Только у североамериканского рода цеанотус (Ceanothus) цветки синие, розовые или белые и собраны в круппые, конечные, кистевидно-метельчатые, красивые соцветия, и поэтому многие виды его введены в культуру, из них выведены многочисленные садовые разновидности и сорта, и они широко распространены как декоративные кустарники не только в Северной Америке, но и в Европе и других странах. Цветки актиноморфные, 5-, реже 4членные, обоеполые, реже полигамные или двудомные, как, например, у жостера слабительного (R. cathartica). Тычинки всегда противостоят лепесткам, которые имеют ложковидную форму и, по крайней мере вначале, охватывают тычинки (см. рис. 177). Редко у однополых цветков лепестки редуцированы или совсем отсутствуют. Цветоложе обычно хорошо развито.

Завязь бывает и верхпей, и нижией, и полунижней, свободной или сросшейся с цветоложем, при этом всегда имеется нектарный диск, выстилающий цветоложе или покрывающий завязь; крушиновые — насекомоопыляемые растения. Завязь 3- или 2-гнездная, редко 4-гнездная (у некоторых видов жостера) или одногнездная, с одним семязачатком в каждом



Рис. 177. Крушиновые. У и а б и (Ziziphus jujuba): 1— ветвь с цветками; 2— цветок (вид сверху); 3— цветок (вид сбоку); 4— ипол. Д е р ж и д е р е в о к о ло ч е е (Paliurus spina-christi): 5— ветвь с инодами; 6— ветвь с цветками; 7— плод в разрезе.



Рис. 178. Конфетное дерево (Hovenia dulcis): 1— ветвь с плодами; 2— соцветие; 3— цветок; 4— плод.

гиезде; соответствение столбик с простым или 3-раздельным рыльцем.

Плод у крушиновых большей частью сухой, распадающийся на 2-3 растрескивающихся или замкнутых ореха, или цельный, нераспадающийся, или же сочный, ягодовидный со свободно лежащими в мякоти семенами, или костянковидный с каменистой 1-3-семянной косточкой. Сухие плоды могут иметь крыловинные принатки в виде языковидного верхущечного крыла или продольных (комиссуральны) ребер-крыльев. Семена с крупными семядолями, слабо развитым эндоспермом или без него. Оригинален плод у держидерева (Palinrus): сухая кубаревидная костянка опоясана широким и тонким сплошным дисковидным крылом и подвешена в центре на тонкой плодоножке (см. рис. 177). Такие и другой формы крылатые плоды, естественно, приспособлены для рассеивания ветром. Сочные плоды крушиновых распространяются чаще всего птицами — их косточки невредимыми проходят через кишечник животного. Наиболее круппые сочные костянки у двух видов зизифуса зизифуса мавританского (Z. mauritiana) и зизифуса настоящего, или унаби (Z. jujuba). Опп очень сладкие, съедобные, и виды эти окуль-Своеобразно приспособление для турены. распространения плодов у конфетного дерева (Hovenia dulcis): перед созреванием плодов их плодоножки сильно утолщаются, становятся сочными, мясистыми, окращиваются в желтый или оранжевый цвет и легко отламываются вместе с сухим плодом (рис. 178). Ярко окрашенные и сахаристые плодопожки привлекают птиц и мелких лазящих животных и вместе с плодами разносятся ими. Они очень сладкие и душистые, съедобные, их едят в свежем и вяленом виде в Японии, Китае, Корее, Индии и странах Юго-Восточной Азии, где конфетное дерево широко распространено в культуре. Само дерево очень декоративно и культивируется как орнаментальное растение в парках и уличных посадках.

Сухие нераскрывающиеся плоды многих крушиновых легкие, плавучие и распрострациются водой. Некоторые растрескивающиеся плоды механически, с силой выбрасывают семена, внезапно вскрываясь при высыхании перикарпия еще на самом растении, как, например, у колубрины (Colubrina).

По устройству плода и отчасти особенностям вегетативных органов семейство крупиновых довольно естественно разделяется на 5 триб. Самая крупная из триб, охватывающая более половины всех известных видов (около 560) и 24 рода, наименее специализированная — это собственно крушиновые, или жостеровые. Она имеет ареал, почти совпадающий с ареа-

лом всего семейства, исключая впетропическую Южную Америку. Особенно обильно эта триба представлена в Юго-Восточной Азии, Северной Америке (Западной), Австралии и Капской области Африки. Виды этой трибы отличаются бескрылыми, мягкостенными косточками (кожистыми пли перепончатыми), сухими распадающимися или сочными ягодовидными плодами. Типичным и самым крупным родом ее является жостер (Rhamnus, до 150 видов) с огромным ареалом. К жостеру очень близок род крушина (Frangula), насчитывающий около 50 видов.

Вторая круппая триба с 230 видами и 20 родами — знаифовые (Zizipheae). Опи распространены также очень широко. Особенно богаты знаифовыми Южпая и Юго-Восточная Азия. Представителям этой трибы присущи плоды с камепистой, 1—4-гнездной косточкой, сочные или сухие.

Три другие трибы гораздо более малочисленные и с менее широким распространением.

В трибе гоуаниевых (Gouanieae), ограниченной узкой полосой тропиков, 82 вида и 5 родов. Это обычно лазящие с помощью усиков лианы с трехкрылыми (реже 2- или 4) сухими плодами.

Триба вентилаговых (Ventilagineae) содержит всего 2 рода с 47 видами. Распространена в палеотроническом царстве от Западной Африки до Филинпин и в Восточной Австралии. Отличается сухими пераскрывающимися плодами с узким верхущечным крылом.

И наконец, самая своеобразная триба — коллетиевые (Colletieae), насчитывающая 7 родов и 39 видов. Это страшно колючие, жесткие, ксерофильные кустарники с накрест супротивными, часто зелеными ветвями и мелкими, быстро опадающими листьями, сухими или даже, каменистыми плодами без придатков. Только этой трибе свойственны сериальные побеги. Распространсны преимущественно во внетропической Южной Америке, Юго-Восточной Австралии, Тасмании и Новой Зеландии.

Круппиновые обычно не играют выдающейся роли в сложении растительного покрова. Это преимущественно обитатели опущек и пижних ярусов светлых лесов, прибрежных зарослей и галерейных лесов, ксерофитных редколесий и кустаршиковых зарослей — австралийского скрэба и африканского буша, южноамерикапской эспинали, средиземноморских маквиса и шибляка, калифорнийской чапарали. В последних они передко являются важнейшими компонентами и даже эдификаторами. Так, держидерево колючее (Paliurus spina-christi) нередко образует чистые непроходимые заросли (на Кавказе также входит в состав шибляка). Такую же роль играют в Средней Азии и Закавказье унаби и другие виды этого рода в странах Средиземноморья. Жостер вечнозеленый (Rhamnus alaternus) — непременный и определяющий элемент маквиса, а его американский двойник жостер шафранный (R. crocea) — калифорнийской чапарали. Подобные позиции занимают виды коллетии и близких родов в андской эспинали, виды филики, спиридиума (Spyridium), помадерриса (Pomaderris) и других родов в южноафриканском буше и австралийском скрэбе.

Экономическое значение крушиновых невелико. Из числа полезных растений этого семейства следует прежде всего назвать зизифус. Два вида этого рода — зизифус настоящий (Z. јијива) и зизифус мавританский (Z. таштітіа-па)—имеют довольно крупные сочные костянки, с очень сладкой, вкусной и питательной мякотью. Они давно введены к культуру и широко распространены в странах Средиземноморья и Восточной Азии. Известно около 400 сортов, выведенных из этих видов, и плоды их, очень разнообразные по форме, окраске, содержанию сахара, вкусовым особенностям, используются в свежем и сухом виде.

До появления и распространения анилиповых красок многие виды жостера и некоторые виды крушины широко применялись как превосходные патуральные стойкие красители в текстильной, бумажной и кожевенной мануфактуре, а также в живописи. Сущеные плоды различных местных видов жостера пользовались больщим спросом и были предметом международной торговли. Особенной славой пользовалась китайская зелень, или локао-краска, получаемая из коры двух восточноазиатских видов жостера полезного (R. utilis) и жостера шаровидного (R. globosa), которую применяли для окраски шелковых тканей. Многие виды крушиновых доставляют очень красивую и прочную поделочную древесину (для мебели, мелких столярных, товарных и резных изделий). В частности, древесина жостера слабительного имеет очень красивый, лимонно-желтый цвет и структуру и известна как волосное дерево в столярном производстве, а конфетное дерево дает ценцую древесину для музыкальных инструментов и мебели.

СЕМЕЙСТВО ВИНОГРАДОВЫЕ (VITACEAE)

В семействе насчитывается 12 родов и около 700 видов, произрастающих в умеренной, субтропической и тропической зонах обоих полутропической и тропической зонах обоих полутарий. Наиболее крупным родом является род циссус (Cissus) с его более чем 350 видами.

Виноградовые — невысокие деревья, прямостоячие кустариики или чаще деревянистые лианы. Листья у них обычно очередные, очень редко супротивные, очень разнообразные по форме, чаще 3-5-пальчатораздельные или лопастные, реже перисто- или пальчатосложные, тройчатые или дважды тройчатые или, наконец, простые. Иногда у близкородственных видов имеются самые разнообразные листья, а подчас даже на одном и том же растении можно найти листья простые (в пижней части стеблей) и раздельные (выше расположенные). Цветки обычно в верхоцветных соцветиях, обычно мелкие, зеленоватые, очень редко красповатые или золотисто-желтые, актиноморфные, обоеполые, полигамно-двудомные или двудомные, 5- или 4-членные. Чашечка, как правило, развитая слабо, иногда редуцированная до кальцевого утолщения при основании венчика. Лепестки в числе (3)5(6-7), свободные или сросшиеся основаниями в трубку или верхушками. В последнем случае лепестки опадают целиком в виде колпачка, подпирающегося снизу выпрямляющимися тычинками. При основании завязи часто развивается железистый нектарный диск. Тычинок (3)4-5, прикрепленных к основанию нектарного диска. Гинецей из 2 плодолистиков; столбик простой, обычно с дисковидным или головчатым, реже 4-лопастным или 4-раздельным рыльцем; завязь верхняя или более или менее сросшаяся с диском, 2-гнездная, $c \ 1-2$ семязачатками в каждом гнезде. Плод мясистая (или почти сухая) ягода с 1-4 семенами, с твердой оболочкой; семена с маленьким вародышем, окруженным обильным и часто руминированным эндоспермом.

Большая часть виноградовых является обитателями влажных и теплых, в особенности девственных лесов, где они передко составляют значительную часть так называемой лиановой флоры. Впрочем, в тронической зоне некоторые представители интересующего нас семейства заходят высоко в горы. Так, девичий виноград гималайский (Parthenocissus himalayana) растет в Сиккиме (Восточные Гималаи) на высоте 3300 м. С другой стороны, имеются виды, свяванные с засушливыми областями (степями, саваннами и даже пустынями) Южной Африки и Южной Америки.

Заслуживают внимания видоизменения корней, именно развитие воздушных корней у некоторых представителей виноградовых. Так, у циссуса гонгилоидного (Cissus gongylodes) воздушные корни бывают цилиндрические, гладние, красные, неветвящиеся, достигающие в длину нескольких метров; а у циссуса четырехгранного (С. quadrangula) части воздушных корней, погруженные в землю, развивают корневые клубни, достигающие в диаметре 20 мм и более, что можно поставить в связь с засушливым климатом в местах произрастания этих видов. Воздушные корни развиваются из узлов стебля, с их обращенной вниз стороны; достиг-

нув земли, они внедряются в нее, по растут там уже медленнее. На корнях некоторых виноградовых в Малезии нередко паразитирует знаменитая раффлезия Арнольда (Rafflesia arnoldii).

Биология цветения изучена лишь у немпогих видов умеренной зоны; у растений южных зон (тропической и субтронической) она изучена очень слабо, а во многих случаях остается еще неизвестной. Тем не менее установлено, что у виноградовых наблюдается опыление с помощью насекомых и ветра. У ряда сортов культурного винограда, где опыление цветков изучено довольно подробно, установлены случаи самоопыления, иногда даже при нераскрывающихся цветках (клейстогамия).

Наши представления о растениях данного семейства чаще всего ассоциируются с таким широко известным растением, как виноград, насчитывающим 60-70 видов, распространенных в северном полушарии. Виды винограда представляют собой лианы с простыми, зубчатыми до лопастных (иногда рассеченных) листьями, снабженные завивающимися вокруг опоры усиками (видоизмененными соцветиями) и сочными ягодами. Иногда, как это наблюдается у ряда видов рода партеноциссус (Parthenocissus, рис. 179), окончания разветвлений усиков бывают дисковидно расширены и исполняют роль присосков, с помощью которых растение может вабираться даже на гладкие отвесные скалы, стены и т. п. Одиако среди виноградовых имеются виды и с прямостоячими стеблями, лишенные усиков и даже листьев. В последнем случае растение бывает или вовсе лишено листьев, или они появляются на короткое время и то в виде мелких, малозаметных чещуек. В таких случаях функции ассимиляции берут на себя стебли, которые остаются зелеными, а иногда даже являются мясистыми, ремневидными или кактусовидными. Это наблюдается, например, у видов циссуса, произрастающих в африканских саваннах, таких, как циссус кактусовидный (С. сасtiformis), циссус четырехгранный, или растущий на острове Сокотра *циссус малолистный* (С. subaphylla). Некоторые суккулептные виды того же вида, встречающиеся в Юго-Западной Африке, имеют утолщенные, мясистые стволы (высотой до 4 м) и ветви и несут листья только на тонких конечностях-побегах, на которых развиваются и соцветия. Тотчас после плодопошения листья отмирают и опадают, и растение переносит сухой период в виде ствола, одетого пергаментовидной корой. Не менее удивительны такие виды, как *циссус юты* (С. juttae), чиссус Байнеза (С. bainesii) и другие, сохраняющие запас воды в их утолпценных и мясистых шаровидных стволиках. Высшей сте-

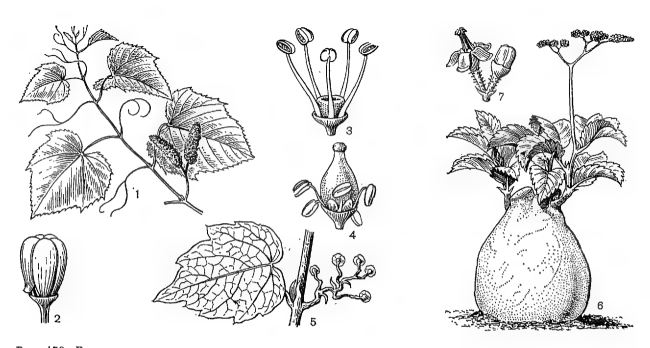


Рис. 179. Виноградовые.

В и поград Изабелла (Vitis labrusca): 1 — вствы с соцветием; 2 — бутон; 3 — мужской цветок; 4 — женский цветок. Девичий виноград триострепный (Parthenocissus tricuspidata): 5 — вствы с листом и усиком, заканчивающимся присосками. Циссус Куррора (Gissus currori): 6 — общий вид растения; 7 — всточка полузонтика с цветоми в бутоном.

пенью приспособления к засуппливым условиям достигают виды роициссуса (папример, Rhoicissus capensis), подземный стволик которого превращается в водозапасающий клубень.

Из всех виноградовых наибольшее значение в жизни человека имеет виноград. Это одно из самых древних используемых растений, остатки которого археологи обнаруживают во многих местах в Западной Азии и в Европе. При раскопках в Израиле были обнаружены семена винограда, относящиеся к броизовому веку. Семена винограда обнаружили также в в свайных постройках. К 5000 г. до н. э. или раньше культурный виноград мигрировал через Малую Азию в Сирию и Палестину. В Западной Азии и в Восточном Средиземноморье разведение винограда неотделимо от первых дней истории населения этих стран. В Месопотамии, Ассирии, Вавилопе оно известно за 3500 лет до н. э., в Армении — более чем за 2000 лет. В настоящее время культура винограда распространена повсеместно.

Свежие ягоды различных американских видов винограда использовались североамериканскими индейцами, а из ягод винограда аризонского (V. arizonica) даже делали изюм. В XVI в. европейские поселенцы, обосновавшиеся в Северной Америке, были поражены обилием диких виноградных лоз, а также вином, изготовляемым индейцами. Однако культурный виноград (V. vinifera, табл. 44) возтирный виноград (V. vinifera, табл. 44)

ник, конечно, в Старом Свете, и его происхождение связано исключительно с дикорастущими видами, обитающими в Евразии. Но с какими именно? Уже давно было высказано предположение, что культурный виноград возник от дикорастущего лесного винограда (V. sylvestris), распространенного в Западпой Европе, на Кавказе и в Малой Азии. Однако пекоторые ботаники, как, например, С. И. К о ржи и с к и й (1910), считают, что культурный виноград произошел не от одного, а от пескольких дикорастущих видов. Этот вопрос нельзя считать вполне решенным.

Некоторые пикие вины винограда имеют немаловажное практическое значение. Здесь необходимо упомянуть о том, что именно дикие американские лозы, будучи использованы в качестве подвоев для культурных сортов винограда, спасли виноградарство Европы от уничтожения филлоксерой. В СССР в практике широко используется дикий амурский виноград (Vitis amurensis) в целях селекции и для гибридизации с культурными сортами винограда и для изготовления вина. Цикий виноград Средней Азии и Кавказа с незапамятных времен служил источником получения выдающихся сортов випограда методами народной селекции. Виды винограда и других виноградовых используются, кроме того, как декоративные растения, а дикие виды — для целей горной лесомелиорации.

ПОРЯДОК ЛОХОВЫЕ (ELAEAGNALES)

СЕМЕЙСТВО ЛОХОВЫЕ (ELAEAGNACEAE)

В семействе лоховые всего 3 рода и около 55 видов, распространенных в Европе, Азии и Северной Америке. Лоховые — деревья и кустарники с характерным опушением из щитковидных чешуек или звездчатых волосков. Листья у них очередные или иногда супротивные, как у шефердии (Shepherdia), на коротких черешках, цельные и цельнокрайние, вечнозеленые или опадающие. Для всех трех родов характерно наличие корневых клубеньков с азотфиксирующими бактериями, благодаря чему лоховые могут произрастать также на очень бедных почвах.

Цветки лоховых пазушные, одиночные, в немногоцветковых пучках или в коротких кистях. У лоха (Elaeagnus) цветки обоеполые или полигамные (обоеполые и мужские), а у остальных двух родов двудомные, очень редко обоеполые. Околонветник представлен только чашечкой, которая у обоеполых и женских цветков более или менее трубчатая, а у мужских цветков чашеобразная или почти плоская. Чашечка обычно 4-лопастная, но у облеnuxu (Ніррорһаё) 2-лопастная. Тычинок обычно 4, но у шефердии 8; нити тычинок очень короткие, прикрепленные к зеву трубки чашечки. Обычно внутри трубки чашечки имеется хорошо развитый диск в виде железистых выростов, чередующихся с тычинками; у облепихи диск имеется только в мужских цветках. Одновлодолистиковый гинецей с длинным нитевидным столбиком, который заканчивается головчатым рыльцем. Плод лоховых — орешек, заключенный в остающуюся и разросшуюся мясистую трубку чашечки. Это образование очень похоже на костянку, но ботаники считают правильным называть его ложной костянкой. Семя с прямым зародышем и без эндосперма или со слабо развитым эндоспермом.

Цветки лоха и шефердии опыляются насекомыми, но у облепихи они, по всей вероятности, ветроопыляемые. К сожалению, биология опыления лоховых почти не изучена. Что же касается распространения плодов, то оно производится птицами, а у лоха также, возможно, млекопитающими. Плоды облепихи распространяются как птицами, так иногда водой (реки, селевые потоки).

Самый крупный в семействе род — лох (Elaeagnus), насчитывающий около 50 видов. Несколько видов лоха встречается в Южной Европе, Западной и Средней Азии и в Северной Америке. Но большинство видов распространено в Восточной и особенно в Юго-Восточной Азии. Один азиатский вид лоха доходит по Северо-Восточного Квинсленда. Виды лоха — небольшие деревья и кустарники, листонадные или чаще вечнозеленые, нередко с колючками (редуцированные и видонзмененные веточки). Вечнозеленые виды имеют кожистые листья, обычно цветут осенью и плодопосят весной. Листья у листопадных видов не бывают кожистыми, цветут они весной и плодопосят осенью. Цветки пазушные, одиночные или в пучках, душистые. Чашечка колокольчатая или цилиндрическая, снаружи серебристая, с внутренней стороны желтая или белая. Ложные костянки мучнистые, большей частью съедобные. В СССР 5 видов, произрастающих на Кавказе и в Средней Азии. Наиболее известный вид — лох узколистный (E. angustifolia, табл. 44). Это невысокое, колючее дерево с серебристыми листьями и искривленным стволом. Самые молодые веточки, а также листья, цветки и плоды более или менее серебристые от шитковидных чешуй и звездчатых волосков. Лох узколистный, как и близкие к нему виды, обладает удивительной способностью резко сокращать интенсивность транспирации и повышает ее в зависимости от наличия влаги. В то же время в благоприятных условиях водного режима по интенсивности транспирации он превышает такие влаголюбивые древесные породы, как береза и ольха серая. Жароустойчивость лоха поразительна, даже ткани молодых листьев весной повреждаются лишь при +40-45 °C, а летом только при +55-60 °C! Лох узколистный и близкие к нему среднеазиатские виды отличаются значительной солеустойрастут на солончаковых чивостью, хорошо почвах и лишь на злостных солончаках отмирают.

Одной из замечательных особенностей лоха является его способность выделять камедь. Она выделяется в трещинах коры, на месте обломанных или поврежденных ветвей, на инях и даже в форме мелких капелек около опавших листьев. Образование камеди зависит от возраста дерева и от экологических условий (увлажнение, засоление почвы). В местах обеспеченного увлажнения (например, в тугаях) камедь не образуется или ее образуется очень мало. Наоборот, в условиях ухудшенного увлажнения камеди образуется много. Наконец, камедеобразование имеет и сезонный характер: оно достигает своего максимума в самые жаркие месяцы — в июле и в августе. Камедь лоха служит для изготовления высококачественных лаков, используемых для получения художественных красок, клея. Кроме того, ее широко применяют в текстильной промышленности для

сгущения красок.

Наилучини местообитанием для лоха являются тугаи, т. е. долины южных рек. Прекрасные лоховые туган (в настоящее время значительно уже сведенные в связи с распашкой) можно было встретить, например, по Амударье. В таком лесу листья, ветви, веточки — все белое от густого серебристого опущения. На белом фоне леса там и сям порхают птицы, в их числе фазаны, для которых колючий лоховый лес является одной из излюбленных стаций. Здесь они находят хороніую защиту от хищников, а плоды лоха — одно из любимых блюд этой итицы. По не только птицы, многие другие животные, в том числе рептилии также живут в лоховом лесу или часто посещают его. В лоховых тугаях по Амударье нередко можно встретить и тигра.

 Лох узколистный является одним из самых желательных компонентов насаждений, закрепляющих берега рек, дамб и каналов, а также железподорожных и полевых защитных лесополос. Этому сопутствует и легкость размножения лоха с помощью корневых отпрысков (которые обильно развивает это растение), черенков и даже просто кольев (наподобие того, как это имеет место у ив). Размножается лох и путем выращивания из семян. Колючие формы лоха рекомендуются для устройства живых изгородей. Своеобразная серебристая листва лоха делает его особо оригинальным и ценным растением садов и парков. Цветки лоха обладают сильным ароматом, что привлекает массу насекомых, в том числе и пчел, собирающих нектарные выделения цветков. Лоховый мед отличается особым вкусом и ароматом. Плоды лоха (точнее, ложные костянки) употребляет в пищу население южных районов СССР, стран Западной Азии и других в сыром и сущепом виде, а также в виде муки, которую употребляют для производства ряда кондитерских изделий. Не меньшее значение плоды лоха имеют как лекарство, издавна применяющееся на юге как закрепляющее средство при расстройствах желудочно-кишечного характера. Плоды лоха могут быть также использованы для получения спирта, танина и некоторых других веществ.

Из коры и листьев лоха получают черную и коричневую краску, а из цветков — эфирное коричневое масло, обладающее сильным пряным запахом. Листья лоха (как и плоды) богаты дубильными веществами. У лоха найден алкалоид элеагнин. Древесина лоха славится стойкостью в воде, и часто ее употребляют для постройки деревянных мостов, как об этом писал Н. И. Вавилов (1929), изучавший лох в Афганистане.

Кроме лоха узколистного в качестве плодовых растений в Китае, Японии и Корее куль-

тивируются также лох многоцветковый (E. multiflora) и некоторые другие виды.

Целый ряд видов лоха культивируется в ка-

честве декоративных растений.

Облепиха (Піррорһаё) включает всего З вида, распространенных в Европе и в умеренных областях Азии. Это небольшие деревца или кустарники с колючими ветвями и узкими опадающими, опушенными листьями. Цветки облепихи двудомные, мелкие, с двулопастной чашечкой, в коротких пазупных кистях, развивающихся на прошлогодних побегах. Осъженского соцветия обычно продолжает расти и превращается в побег или в колючку. Плоды небольшие, желтые, оранжевые или красноватые, а «косточка» (точнее, орешек) темно-коричневая, иногда почти черпая, блестящая, с продольной бороздкой па одной сторопе.

Наиболее пироко распространенным видом обленихи является облепиха крушиновая (Н. rhamnoides), ареал которой простирается от Западной Европы до Китая. Это очень полиморфный вид, который, согласпо А. Роузи (1971), состоит из 8 географически обособленных подвидов. Цветет облениха в апрелемае. Цветки ее, в отличие от цветков лоха,

лишены запаха.

В умеренной зоне северного полушария трудпо найти какое-либо другое древесное растение. которое обладало бы столь разнообразными формами практического использования, как облепиха. Пожалуй, с этой стороны ее можно сравнить только с грецким орехом. Листья обленихи содержат физиологически активные вещества. Древние греки лечили больных лошадей, скармливая им листья облепихи. В результате такого лечения лошадь поправлялась, а шерсть становилась гладкой, как бы лосиящейся, отчего облениха и получила свое название (от лат. Hippos — лошадь, phao — светить, сиять). Во Франции листья обленихи скармливают больным овцам. Настой из облепиховой коры применяют как средство против дизентерии, а отвар из семян - как легкое слабительное. Отвар из плодов в Сибири издавна употребляют для лечения некоторых кожных болезней. Плоды ряда форм облепихи обладают особым приятным ароматом, папоминающим вапах анапаса.

Из плодов приготавливают разнообразные пищевые продукты (соки, киссли, варенье, желе и другое), а также напитки (наливки, ликеры, пастойки). Облениха в наше время даст важное сырье для виноделия в Сибири. Облениховое вино отличается красивым золотистым цветом и ароматом и обычно содержит около 17% спирта. В плодах обленихи содержится целый комплекс витаминов (в частности, С, В₁, В₂, Е, Р) и органические кислоты (ли-

монная, яблочная). Важно также отметить наличие в плодах облепихи каротина, который способствует укреплению зрения. Облепиха более богата каротином, чем многие другие плоды и овощи умеренной зоны (как, например, морковь, тыква). Но особое зпачение в медицине имеет облепиховое масло, добываемое из ее орешков. Плоды облепихи обычно кислые, но у сладкоплодных форм они вполне пригодны для употребления в свежем виде.

Следует, наконец, отметить значение облепихи как растения декоративного — серебристые кусты обленихи с ярко окрашенными плодами представляют явление замечательное.

Другой вид облепихи — облепиха иволистная (Н. salicifolia) — представляет собой дерево высотой 5—11 м или кустарник с довольно длинными и широкими листьями, сверху зелеными, снизу войлочными. Листья употребляются в Бутане как заменитель чая. Распространено это растение на южных склопах Гималаев, на приречных песках и галечниках. Шероховатая кора облепихи иволистной часто служит местом обитания эпифитов, в особенности папоротников. Наконец, облепиха тибетская (Н: tibetana) — приземистый, колючий ку-

старник с толстым извилистым узловатым стволиком и короткими листьями, опушенными с обеих сторон и собранными в мутовки по 3. Тибетская облениха растет в долинах рек, в высокогорьях Гималаев, откуда она заходит в некоторые провинции Китая. Плоды обленихи тибетской съедобны, их использует также местное население как лекарственное средство при желудочных заболеваниях. Тибетская облениха исключительно вынослива, она заходит вверх почти до границы растительной жизни и с этой стороны заслуживает большого впимания селекционеров.

Третий род семейства лоховые — шефердия (Shepherdia), заключающий всего 3 рода, распространен в Северной Америке от Аляски и Ньюфаундленда до Северной Мексики. Это кустарники с супротивными листьями, серебристо опушенными снизу или с обеих поверхностей и с овальными или яйцевидными плодами длиной 5—8 м. Растет шефердия по берегам рек. Она представляет известный интерес с практической стороны. Помимо съедобных плодов один из видов — шефердия канадская (S. canadensis) — лишен колючек. Кроме того, шефердия дает отличную приживаемость при прививке на облениху.

ПОРЯДОК ПРОТЕЙНЫЕ (PROTEALES)

СЕМЕЙСТВО ПРОТЕЙНЫЕ (РКОТЕАСЕАЕ)

Семейство протейных, насчитывающее более 70 родов и, вероятно, не менее 1400 видов, распространено главным образом в южном полушарии. Наибольшая концентрация протейных наблюдается в Южной Африке (преимущественно в Капском флористическом царстве), где встречается 14 родов и почти 400 видов, и особенно в Австралии вместе с Тасманией (45 родов и около 800 видов). Однако ареал семейства гораздо шире и охватывает тропическую Африку от Эфиопии на севере. Мадагаскар. Южную Индию и остров Шри-Ланка. Восточную и Юго-Восточную Азию, Новую Гвинею, Новую Каледонию, Новую Зеландию и многие острова Тихого океана (карта 13). Из всех протейных дальше всех на север заходят некоторые виды рода хелиция (Helicia, рис. 180), ареал которого простирается от Индокитая и Тайваня до Японии (остров Хонсю).

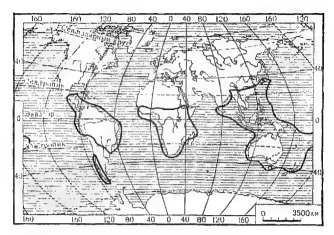
Очень велика роль протейных в растительном мире Капского флористического царства, где они поражают множеством форм, разнообразием листьев и исключительной красотой соцветий. Наиболее характерны виды левкадендрона (Leucadendron) и протеи (Protea, табл.45).

Значительно меньшую роль играют протейные в тропической Африке, но и здесь опи местами принимают заметное участие в растительности, например в Северной Гвинее. Довольно заметную роль играют протейные на Мадагаскаре. Но наиболее характерны они для растительного мира Австралии, особенно для Юго-Западной Австралии, Квинсленда, Нового Южного Уэльса и Тасмании. Здесь бросаются в глаза многочисленные виды гревиллеи (Grevillea), виды эндемичного рода банксия (Banksia, табл. 46, рис. 181) и многие другие. В Юго-Западной Австралии обычны виды эндемичного рода дриандра (Dryandra, рис. 182). так же как виды австралийско-тасманийского рода хакея (Hakea, табл. 46 и 47). Значительна роль протейных также в растительном мире Новой Каледонии. Что касается Азии и Америки, то протейные играют там менее заметную роль.

Протейные чаще всего кустарники и кустарники, реже деревья, иногда очень высокие. Есть среди них также полукустарники и даже корневищные травы. Для многих протейных характерна жестколистность. Нередки среди них относительно мелколистные формы. Весь облик большинства протейных говорит о при-

способлении к временной сухости муссонного климата и к бедным почвам. Как у южноафриканских, так и у австралийских протейных часто имеются так называемые лигнотуберусы — деревянистые подземные запасающие органы стеблевого происхождения. Однако в дождевых лесах встречаются деревья и с более или менее мезоморфными листьями. Протейные ясно выраженного жестколистного характера чаще всего кустарники, но бывают среди них и деревья высотой от 6 до 20 м. Очень многие типично жестколистные виды произрастают на почвах, бедных питательными веществами, особенно фосфором. Листья протейных характеризуются исключительно щироким размахом изменчивости как размеров, формы и строения, так и типов жилкования. Не случайно Липпей назвал род протея именем Протея, который, согласно древнегреческому мифу, мог по желанию обрести любую форму и любой образ.

Цветки протейных обычно в различного рода бокоцветных соцветиях: кистях, зонтиках, колосьях или головках (простых или сложных), редко одиночные в пазухах листьев (результат редукции соцветия). Очень характерия ясно выраженная в семействе тенденция к образованию головчатых соцветий, часто внешие удивительно напоминающих соцветия многих сложноцветных. Головчатые соцветия возникают независимо у разных представителей семейства. Особенно характерны такие соцветия для рода протея в Южной и тропической Африке и родов телопеа (Telopea), дриандра и других в Австралии. Цветки протейных актиноморфиые или более или менее зигоморфиые, обычно обоенолые, но иногда однополые и у некоторых родов, как, например, у левкадендрона, двудомные. Околоцветник представлен венчиковидной, обычно сростнолистной, 4членной чашечкой. Интересно, что в бутоне чашечка обычно трубчатая, но при распускании цветка чашелистики более или менее отделяются друг от друга и в той или иной степени загибаются книзу, а иногда закручиваются. Что касается венчика, то он редуцирован, хотя у разных родов в неодинаковой степени. Вместо нормально развитого венчика в цветке обычно имеется более или менее развитый 4-членный подпестичный круг желёзок или чешуек или же чашевидный диск, как правило, несущие секреторную функцию. Другими словами, лепестки у протейных в той или иной степени превращены в нектарники. В то время как в актиноморфиых цветках можно видеть полный 4-членный круг желёзок, каждая из которых соответствует лепестку, в зигоморфных цветках круг этот неполный: абаксиальные желёзки исчезают и сохраняются только 3 или даже только



Карта 13. Ареал семейства протейных.

2 адаксиальные желёзки. Иногна этот процесс идет дальше, и в цветке не сохраняется никаких следов венчика. У австралийского рода франкландия (Franklandia) сохранилось еще определенное сходство с венчиком, но 4 лопасти его сростноленестного венчика уже функционируют как нектарники. В тех случаях, когда лепестки сведены к желёзкам и чешуйкам, эти последние обычно более или менее сросшиеся между собой, что, возможно, свидетельствует о том, что венчик у протейных был сростнолепестный. Тычинок всегда 4, чередующихся с чашелистиками, с широкими нитями, обычно более или менее (иногда почти полностью) приросшими к чащелистикам. Лишь редко инти бывают полностью свободными, как у относительно примитивного монотипного тасманийского рода беллендена (Bellendena). Пыльники иногда с ясно выраженным напсвязником. особенно хорошо развиты у монотицного новокаледонского рода бопреопсис (Beaupreopsis). Гинецей одноплодолистиковый, но, несмотря на общую довольно высокую специализированность цветка протейных, плодолистик относительно примитивный, еще в сущности кондупликатный. У пекоторых родов, имеющих рудиментарный венчик, плодолистик на более ранней стадии своего развития еще не вполне замкнутый и в нижней своей части (в области завязи), а также в районе рыльца еще более или менее открытый. У некоторых протейных свободные брюшные поверхности несут железистые волоски, как это наблюдается у кондупликатных плодолистиков некоторых примитивных цветковых растений. Однако в строении плодолистика протейных ясно выражены также определенные признаки довольно высокой специализации. Столбик нитевидный и прямой или же согнутый, у больщинства видов с различной формы косым или боковым рыль-

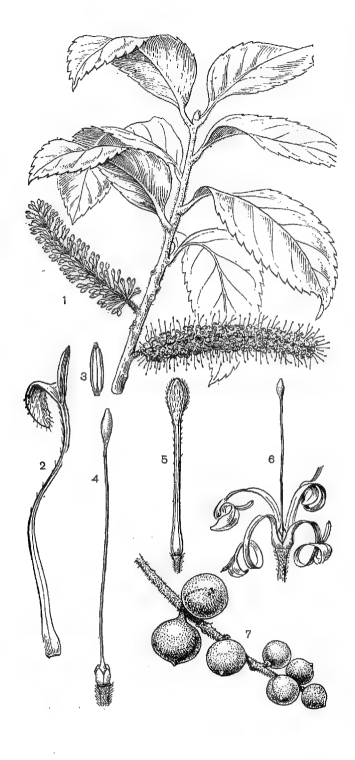


Рис. 180. Хелиция формозанская (Helicia formosana):

1 — ветвь с соцветиями; 2 — тычинка; 3 — ныльмик; 4 — гинецей; 5 — бутон; 6 — цветок; 7 — плоды.

цем. Функционпрующая рыльцевая поверхность может быть ограничена маленькой точкой на верхушке столбика или в центре верхушечного диска. У многих протейных с наличием рудиментарного венчика завязь на ножке (гинофоре), что характерно для орнитофильных видов. Семязачатков в каждом плодолистике от одного до многих. Плод — листовка, орешек, крылатка или костянка. За исключением рода беллендена, семена без эндосперма.

Цветки протейных обычно протандричны. Опыление производится различными представителями животного мира — насекомыми, птицами (нектарниками, белоглазками, австралийско-повогвинейскими медососами и родственными им южноафриканскими сахарными птицами и американскими колибри), рукокрылыми (крыланами и летучими мышами) и мелкими нелетающими млекопитающими (грызунами, мелкими сумчатыми из семейства лазящих сумчатых, или кускусов, — Phalangeridae).

У протейных наблюдается довольно большое разнообразие приспособлений к нерекрестному опылению, особенно хорошо изученное у австралийских протейных (Р. Каролин, 1968). У некоторых из них механизм опыления относительно простой, как, например, у австралийской персоонии игольчатой (Persoonia acerosa), цветки которой посещают главным образом пчелы. В только что раскрывшемся цвотке столбик с еще незрелым рыльцем окружен тесно расположенными вокруг него длинными пыльниками, которые вскоре вскрываются продольными щелями. Когда насекомое просовывает свой хоботок между пыльниками и столбиком, часть пыльцы откладывается на хоботке и толе. На следующей женской фазе развития цветка пыльники закручиваются назад, а рыльце становится клейким и готово к восприятию пыльцы. Иной механизм опыления наблюдается у другого австралийского протейного - изопогона укрополистного (Isopogon anethifolius). Пыльники изопогона также тесно прижаты к столбику, но, в отличие от персоонии, они открываются еще в бутоне. Непосредственно под пыльниковым каналом на столбике имеется вздутие, преграждающее пыльцу от падения вниз. Затем сегменты околоцветника вместе с прикрепленными к ним тычинками закручиваются назад, оставляя в центре цветка покрытый пыльцой свободно возвышающийся столбик. Таким образом, в отличие не только от персоонии, но и от подавляющего больщинства цветковых растений, подача пыльцы опылителю осуществляется не самими пыльниками, а через посредство столбика. Эту же модель, но в более или менее видоизмененной формс, мы находим и у целого ряда других родов протейных. Так, у австралийского рода ламберmus (Lambertia) пыльца откладывается в бутоне на клейкой верхней части столбика. У другого австралийского протейного — петрофилы окрашенной (Petrophila fucifolia) — оседанию ныльцы на столбике способствуют покрывающие ее короткие волоски, представляющие собой, таким образом, аналог «пыльцеснимателя» колокольчиковых (см. ниже, семейство колокольчиковых). У всех этих растений рыльце созревает и бывает готово к восприятию пыльцы лишь после окончания мужской фазы, когда большая часть пыльцы уже выгружена опылителями или засохла.

У гревиллеи, какеи, телопеи, ломатии и пекоторых других родов механизм опыления несколько иной. Верхушка столбика у них уплощена и расширена в форме прямого, косого или бокового диска, в цептре которого в виде маленькой выпуклости расположено рыльце. Пыльники вскрываются в бутоне, и пыльца откладывается на дисковидной верхушке столбика, в том числе и на самом рыльце, которое на этой мужской стадии еще совершенно не посприничива к ней. Некоторое время дисковидная верхушка столбика остается зажатой в верхней части еще полностью не раскрывнегося околоцветника. У некоторых протейных, например у рода протеи, диск не высвобождается до тех пор, пока этой части цветка не коснется опылитель. Но уже при малейшем прикосповении сразу же срабатывает этот удивительный триггерный механизм, в котором столбик играет роль пружины изгиба, н диск с силой вырывается из объятий околоцветника и разбрасывает накопившуюся на нем ныльцу, осыпая ею тело опылителя. Благодаря этому механизму достигается двоякая цель: до высвобождения диска пыльца бывает защищена от превратностей внешнего мира, а вневапное ее высвобождение способствует разбрасыванию пыльцы. После освобождения диска пачинается женская стадия — крошечное рыльце в центре диска увеличивается в размере и становится готовым к восприятию пыльцы, принесенной опылителем с другого цветка.

Совершенно иную модель механизма опыления мы наблюдаем у некоторых других родов. Особенно интересны в этом отношении австралийские роды симфионема (Symphyonema) и коноспермум (Conospermum). В мелких желтых пветках симфионемы пыльники расположены тесно вокруг столбика. Когда пыльники созревают, сегменты околоцветника закручиваются назад. В поисках нектара опылитель (в цанном случае обычно бражники) обязательно коснется пыльников, которые внезапно отделяются друг от друга, разбрасывая при этом пыльцу во всех направлениях. Часть этой пыльцы попадает и на опылителя. А в крупных

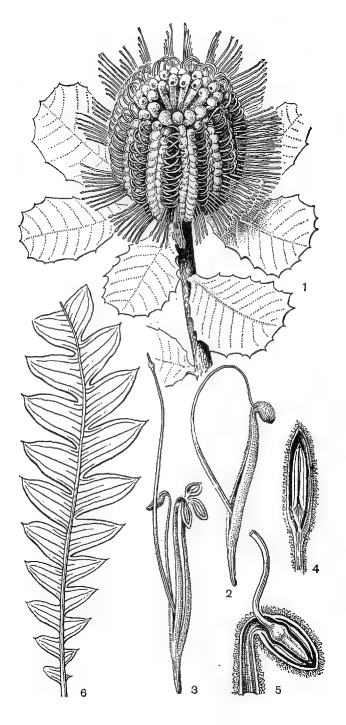


Рис. 181. Протейные.

Ванкои я прко-красная (Banksia coccinea): 1—ветвь с соцветием; 2—бутон; 3— цветок; 4— лецесток с тычинкой; 5— продольный разрез бутона. Ванксия Вакстера (Banksia baxteri): δ — лист.

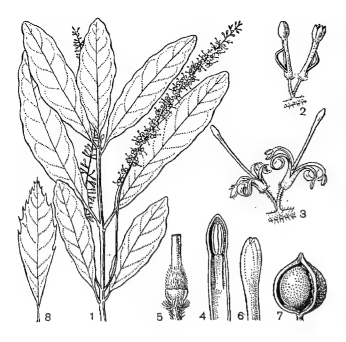




Рис. 182. Протейные.

Макадамин тройчатолистная (Macadamia ternifolia): I— часть растения с соцветием; 2— бутоны; 3— цветки; 4— лепесток с тычинкой; 5— цветоложе и основание столбика; 6— столбик и рыльце; 7— раскрытый плод; 8— разновидность листа. Дриандра северная (Dryandra arctotidis): 9— общий вид растения; 10— цветок.

цветках коноспермума эллиптического (С. ellipticum) пыльники соединены вокруг столбика, причем некоторые из них заканчиваются длинной щетинкой, или остью. Часть пыльников стерильна. Столбик согнут в форме лебединой шеи с рыльцем, направленным в сторопу от фертильных пыльников. Малейшее прикосновение к столбику или к щетинкам пыльников приводит к быстрому движению столбика и виезапному отделению пыльников друг от друга. Верхняя часть столбика поворачивается в сторону пустых пыльников, и рыльце с силой ударяет по опылителю (в данном случае обычно по мухе). Если на опылителе уже есть пыльца с другого цветка, то часть этой пыльцы прилипнет к рыльцу. Пыльники отделяются почти сразу же за движением столбика, поднимая маленькое облачко пыльцы, часть которой попадает на муху.

Очень многие протейные приспособлены к опылению исключительно или главным образом птицами, особенно в Австралии и Южной Африке. Птицы опыляют виды протейных с крупными красными, оранжевыми, желтыми или желтовато-зелеными, часто контрастно окрашенными верхушечными соцветиями, отдельные цветки которых обильно выделяют пектар и обычно лишены запаха, столь важного для привлечения насекомых и млекопитающих. Цветки некоторых видов банксии выделяют так много пектара, что он используется в качестве пищи аборигенами Австралии.

Взаимное приспособление протейных и птиц в некоторых случаях принимает форму взаимной зависимости. Классическим примером является южноафриканская сахарная птица промеропс (Promerops cafer), которая настолько приспособилась к опылению некоторых видов протеи, что почти не может существовать без этих растений. У сахарной птицы клюв и язык длипные и топкие, а соцветия этих видов протеи, окруженные плотно прилегающими друг к другу листочками обертки, представляют собой как бы естественную чашу, из которой птица пьет нектар. Сахарная птица настолько сжилась с видами протеи, что даже гнезда свои строит из листочков обертки и из старых цветков, заключающих зрелые семена, и тем самым содействует диссеминации. В качестве примера рассмотрим опыление у кустарниковой протеи крупноголовой (Р. macrocephala). Листочки обертки этого вида светло-зеленые, по хохолок, образованный волосками на кончиках листочков, имеет посередине красный круг. Впутренние листочки обертки длиннее паружных, и их шерстисто опушенные верхушки отогнуты внутрь, к центру соцветия, и образуют удобную посадочную площадку для птиц. Чашечка состоит из одного свободного узкого чашелистика, несущего стерильную тычинку, и трех сросшихся чашелистиков, несущих каждый по одной фертильной тычинке. Пыльники заканчиваются маленьким ярко-красным надсвязником, который лежит на рыльце и тем самым ограждает его от собственной пыльцы, т. е. препятствует самоопылению. Та часть столбика, которая прилегает к пыльникам, имеет своеобразное строение. Она характеризуется восемью мозолистыми гребнями, в промежутках между которыми лежат гнезда пыльников. Когда в дальнейшем столбик удлиняется, в канавках между ребрами остается освободившаяся из пыльников пыльца. Крошечное рыльце на верхушке столбика не может опыляться этой пыльцой. Опыление происходит при участии птиц. Стоя на листочках обертки соцветия, птица погружает голову в полное нектара соцветие и при этом касается последовательно рылец и покрытых пыльцой частей столбиков. Наряду с сахарной птицей способствует опылению также нектаршица (Nectarinia shalybea), но сахарная птица является более частой посетительницей. Не удивительно, что соцветия протеи привлекают также многочисленных насекомых, в частности двукрылых и жуков, которые, несомненно, также принимают какое-то участие в опылении. Аналогичный способ опыления может наблюдаться у протеи ползучей (P. repens) — национального цветка Южно-Африканской Республики, а также у некоторых других видов.

Птицами опыляются также некоторые протейные Австралии. Многие виды гревиллен и банксии, так же как виды дриандры, аденантоса (Adenanthos), хакеи и ламбертии опыляются медососовыми. Птицами опыляется также повозеландская рева-рева (Knightia excelsa). У дриандры снежной (D. nivea) соцветие имеет чашевидную форму. Нектар, вытекающий из многочисленных цветков, накапливается на дне этой чаши; обильные его запасы привлекают птин-опылителей.

Как впервые убедительно показал Л. Карпентер (1978), значительную роль в опылении некоторых родов протейных Австралии играют нелетающие млекопитающие - грызуны и сумчатые. Некоторые виды банксии с крючковидными столбиками опыляются почти исключительно нелетающими млекопитающими, включая местный вид крысы (Rattus fuscipes) и различные роды мелких сумчатых. В Австралии и Новой Гвинее соцветия банксии посещают виды сумчатого рода петаурус (Petaurus). Опыление протейных некоторыми мелкими млекопитающими наблюдалось также в Африке. Опыление нелетающими млекопитающими характерно для низкорослых, нередко корневищных протейных, у которых цветки, собранные в более или менее

чашевидные головчатые соцветия, развиваются невысоко над землей или же пробиваются через песок прямо от подземных корневищ (Дж. Рурке и Д. Винс, 1977; Д. Винс и Рурке, 1978). Такие «геофлорные», как их иногда называют, формы характерны для рода протея, а также для ряда видов дриандры, банксии и пекоторых других. Цветки многих из этих видов обильно производят нектар и часто имеют острый запах. В Южной Африке грызуны (в данном случае особый вид полевой мыши) особенно активно посещают некоторые виды протеи. Их привлекают сочные и сладкие листочки обертки соцветия, так же как сочные столбики. Пыльца собирается в шерсти, покрывающей голову мыши, и таким образом переносится с одного растения на другое. Таким же путем персносится пыльца австралийским мышевидным сумчатым - хоботноголовым кускусом (Tarsipes spencerae), питающимся нектаром протейных. Разрушительная дентельность этих животных компенсируется огромным числом цветков в соцветии (у банксии, вероятно, превышающим 4000 цветков в колосе). В Австралии нелетающие млекопитающие посещают также многие крупные кустарниковые и даже древесные протейные, хотя «геофлорные» виды, видимо, все же лучие приспособлены к опылению ими. Эти геофлорные виды (многие виды банксии) имеют запах и выделяют обильный нектар, что привлекает многих насекомых. Как указывает австралийский ботаник М. К. Моркомб (1968), обилие ночных насекомых, посещающих соцветия банксик, в свою очередь привлекает нелетающих млекопитающих. Однако, принимая во внимание высокую приспособленность хоботкоголового кускуса к питанию нектаром, трудно предположить, что его привлекают только насекомые.

Способы распространения плодов и семян протейных очень разнообразны. Многие роды, у которых все или некоторые виды произрастают в дождевых лесах, характеризуются плодами-листовками, содержащими различное число обычно крылатых семян. Но еще чаще плоды пераскрывающиеся. Некоторые из них настоящие костянки, хорошо приспособленные для эндозоохорного распространения. Они также характерны для дождевых лесов. Интереспо. что примитивная костянка монотипного новокаледонского рода гарниерия (Garnieria) содержит несколько семян. У тасманийского рода беллендена, так же как у многих других родов, плод сухой, нераскрывающийся и односемянный. Протейные с такими плодами обычно склерофильны и растут в открытых лесах, редзарослях (скрэколесьях, кустарниковых бах) и верещатниках, хотя имеются и исключения. Такие сухие пераскрывающиеся плоды часто бывают снабжены пучком волосков или, как у франкландии трехостной (Franklandia triaristata), перистыми остями. Они распространяются ветром, насекомыми, птицами (как у некоторых видов протеи) и, возможно, также млекопитающими.

Обычно семейство протейные делят на два подсемейства — гревиллеевые (Grevilleoideae), характеризующиеся цветками большей частью в пазухе одного кроющего листа и обычно раскрывающимися плодами, и протейные (Proteoideae), у которых цветки большей частью одиночные в пазухах кроющих листьев, а плоды пераскрывающиеся, орешкообразные или костянковидные. Эта система имеет ряд недостатавстралийские ботаники и поэтому Джонсон и Б. Бриггс предложили в 1975 г. свою систему. По новой системе семейство делится уже не на два, а на пять подсемейств. Но эта новая система также страдает недостатками, на которых здесь нет возможности останавливаться. Создание вполне удовлетворительной филогенетической системы протейных, как, впрочем, и многих других семейств, - дело будущего.

Одним из самых примитивных протейных является монотипный род плакоспермум (Placospermum), встречающийся в дождевых лесах Северного Квинсленда. Это дерево с кожистыми, перистонервными листьями. Плодолистики с многочисленными (15 и более) семязачатками, а плоды — кожистые листовки, содержащие несколько крылатых семян. В некоторых отношениях примитивен также монотипный тасманийский род беллендена (Bellendena), характеризующийся совершенно свободными тычинками и семенами с эндоспермом. Но в то же время рудиментарный венчик у беллендены полностью отсутствует. Оба рода относятся к подсемейству протейных.

К тому же подсемейству протейных относится небольшой род эмботриум (Embothrium, 8 видов), отличающийся очень разорванным ареалом, включающим Южную Америку (Эквадор, Перу и Чили), Новую Гвинею вместе с островами Ару и Австралию. Это типичные орнитофильные деревья и кустарники, произрастающие преимущественно в дождевых лесах. Виды эмботриума очень красивы, и некоторые из них успешно культивируются в Юго-Западной Англии и в Ирландии. К эмботриуму близок небольшой род *телопея* (Telopea), насчитывающий всего 4 вида в Восточной Австралии и на острове Таемания. Это высокие кустарники с красивыми, красными, слегка зигоморфными цветками, собранными в густые верхушечные кисти. Плоды — листовки, содержащие крылатые семена. Телопея прекрасная (Т. speciosissima) — национальный цветок Австралии.

Во многих отношениях очень интересон род макадамия (Macadamia), также относящийся к полсемейству протейных. В него входит 12 випов. один из которых растет на острове Судавеси, 5 видов встречаются в Австралии (Квицсленд и Новый Южный Уэльс) и 6 видов в Новой Каледонии. Деревья и кустарники с обоеполыми цветками в верхушетных или пазушных кистях. Плод костянковидный, с одним или двумя семенами внутри твердого эндокарпия. Семена съедобны, очень питательны и отличаются хорошим вкусом, несколько напоминающим вкус лещины. Как орехоплодное растение макадамия хорошо известна аборигенам Австралии, которые называют ее «кинуалкипуал». Одна из разновидностей макадамии тройчатолистной (M. ternifolia), иногда выделяемая в отдельный вид (макадамия цельнолистная — M. integrifolia), широко культивируется в Австралии, Юго-Западной Азин, на Гавайских островах и в некоторых других местах. На Гавайских островах квинслендский орех является одним из важнейших культурных растений и занимает второе место после кофе. Перспективна для культуры также эндемичная для Сулавеси макадамия Гильдебранда (M. hildebrandii), которая оказалась лучше приспособленной к влажному тропическому климату, чем австралийский вид. К макадамин близок монотипный мадагаскарский род малагасия (Malagasia), о котором, к сожалению, известно очень мало.

Род гревиллея (Grevillea) — самый большой в семействе. Он включает около 250 видов, распространенных главным образом в Австралии, З вида в Новой Каледонии, 1 вид на Повых Гебридах и 4 вида в Восточной Малезии и Новой Гвинее. Деревья и кустарники с обоеполыми цветками в кистях и плодами-листовками содержащими 1 или 2 плоских семени. Некоторые виды гревиллен доставляют ценную древесину. Австралийская гревиллея мощная, или «шелковый дуб» (G. robusta), и некоторые другие виды широко используются в тропиках как растения, дающие хорошую тень на кофейных плантациях и ценную древесину. Гревиллея мощная используется для облесения и для придорожных аллей.

Следующий по числу видов австралийский род хакея (Накеа, табл. 46 и 47) отпосится к тому же подсемейству и к той же трибе, что и гревиллея. В нем более 100 видов, произрастающих в Австралии и Тасмании, главным образом в Юго-Западно-Австралийской флористической провинции и в южной части Эремейской провинции. Ксерофильные кустарники или редко небольшие деревья, отли-

чающиеся очень твердой древесиной. Плод сухой, с твердым, часто деревянистым околоплодником, раскрывающимся у верхушки на 2 створки, с 2 или 1 семенем. Древесину хакеи светлокрылой (H. leucoptera) используют для производства фанеры, курительных трубок, мундш-

туков.

Род банксия (Banksia, pnc. 181, табл. 46) заключает около 50 видов, распространенных в Австрални и Тасмании, за исключением одного вида банксия зубчатая (В. dentata), произрастающего также в Новой Гвинее, на островах Ару. Ксерофильные кустарники и деревья с жесткими зубчатыми листьями и пветками в густых продолговатых колосьях. Плоды сухие, сплющенные, раскрывающиеся двумя твердыми, часто деревянистыми створками, расположенными периендикулярно оси колоса. Все соплодие очень похоже на шишку какого-пибудь голосеменного растения. Семян обычно 2, с верхушечным перепончатым крылом. Цветки в большом количестве производят нектар, привлекающий насекомых и птиц, относящихся к семействам нектариицевые, белоглазковые и медососовые. На соцветиях банксии передко можно наблюдать карликовую сумчатую летягу (Petaurus breviceps), которая высасывает нектар своим длинным, тонким, червеобразным языком. Древесина банксии твердая, используют ее для оконных рам, при строительстве лодок и судов, для изготовления мебели и для тонких столярных работ.

К банксии близок род дриандра (Dryandra, рис. 182, табл. 46), насчитывающий более 50 видов, распространенных во внетропических областях Западиой Австралии. Виды дриандры — кустариики, иногда низкие и цветущие близ основания. Листья дриандр довольно характерны — колючезубчатые или перистолопастные. Цветки обоеполые, в густых головках, окруженных многочисленными листочками обертки. Плод — коробочка, раскрывающаяся двумя кожистыми или деревянистыми

створками и песущая 2 или 1 семя. Семена крылатые. Отпечатки листьев дриандры неоднократно указывались для третичных отложений Евразии, по все эти определения ошибочны. В большинстве случаев отпечатки, относившиеся к дриандре, оказываются отпечатками листьев комптонни из семейства мириковых (Мужевовов)

(Myricaceae).

К другой группе протейных относится африканский род протея (Protea, табл. 45). В роде протея насчитывается более 100 видов, большинство которых сосредоточено в юго-западной части Капского флористического царства. Некоторые виды доходят до Центральной Африки. Многие виды протеи необычайно красивы. Особенно эффектна протея артишоковидная (P. cynaroides) с ее круппыми (до 30 см в диаметре) головчатыми соцветиями. Протем олеандровидная (P. neriifolia) с листьями, похожими на листья олеандра, очень характерна для кустарниковых зарослей юго-занадного побережья Южной Африки. Виды протеи — небольшие деревья и кустарники с многочисленными обоеполыми зигоморфными цветками, собранными в головчатые соцветия, окруженные многочисленными, часто различным образом окрашенными листочками обертки. Плод одиосемянный орех.

К протее близок южноафриканский род левкадендрон (Leucadendron, табл. 45), заключающий около 100 видов, большинство которых встречаются в юго-западной части Капского флористического царства. Левкадендрон — кустарники или деревья с двудомными цветками и односемянными орехообразными плодами. Как и виды протеи, они играют значительную роль в растительном покрове Канского царства. Наиболее известный представитель рода — знаменитое «серебряное дерево» (L. argenteum), густо покрытое тонкими шелковистыми волосками и сверкающее на склонах блестящими серо-зелеными листьями, как

посеребренный ивовый куст.

ПОДКЛАСС ACTEPИДЫ (ASTERIDAE)

В подкласс астерид входят наиболее высокоразвитые группы двудольных, характеризующиеся многими прогрессивными признаками. Хотя среди астерид имеется еще немало деревьев и кустарников, но подавляющее большинство их представителей травы, часто однолетние. Число частей цветков у астерид небольшое и всегда фиксированное (высокая степень олигомеризации). Цветки астерид почти всегда сростнолепестные, а семязачатки исключительно унитегмальные и обычно тенуинуцеллятные. Астериды — самый крупный подкласс двудольных, насчитывающий около 3500 родов и около 65 000 видов.

В подклассе астериды 3 надпорядка и 10 порядков.

Надпорядок 1. Горечавковые (Gentiananae)

Порядок 1. Горечавковые (Gentianales). Обнаруживает родство с порядком кизиловых и, по всей вероятности, имеет общее с ним происхождение. Деревья, кустарники и травы с супротивными или редко очередными или мутовчатыми цельными листьями, лишенными прилистников, или с мелкими или рудиментарными прилистниками. Членики сосудов с простой перфорацией, реже с простой и лестничной или только с лестничной перфорацией. Часто имеется интраксилярная флоэма. Цветки обычно обоеполые, обычно актиноморфные, больщей частью 4—5-членные, со сростнолепестным венчиком; лопасти венчика в почко-

сложении обычно скрученные. Тычинки в одинаковом числе с лепестками или реже их меньше. Пыльцевые зерна большей частью 3-бороздно-поровые. Гинецей обычно из 2 плодолистиков; завязь верхняя или нижияя. Семязачатки более или менее анатропные, унитегмальные и тенуинуцеллятные. Эндосперм нуклеарный или иногда целлюлярный. Семена обычно с эндоспермом.

Семейства: логаниевые, мареновые, кутровые, ластовневые, горечавковые, вахтовые и др.

Порядок 2. Маслиновые (Oleales). Вероятно, стоит наиболее близко к порядку горечавковых и, возможно, имеет общее с ним происхождение. Кустарники или деревья, обычно с супротивными, редко с очередными, простыми или непарноперистыми, 3-листочковыми или 1-листочковыми листьями без прилистников. Членики сосудов обычно с простой перфорацией. Цветки мелкие, обычно обосполые, редко полигамные или двудомные, актиноморфные, обычно 4-членные. Чашечка большей частью маленькая, редко отсутствует. Венчик сростнолепестный, обычно 4-лопастный, иногда отсутствует. Тычинок обычно 2, редко 4, очень редко 3 или 5. Пыльцевые зерна 3-борозднопоровые или 3-бороздные. Гинецей из 2 плодолистиков; столбики сросшиеся, с 2-лопастным рыльцем; завязь верхняя, 2-гиездная, с 2, 1 или 4 — многими анатропными семязачатками в каждом гнезде. Семязачатки унитегмальные и тенуинуцеллятные. Эндосперм целлюляр.

ный. Илоды разных тинов. Семена с эндоспермом или без эндосперма.

Семейство маслиновые.

Порядок 3. Вореянковые (Dipsacales). Близок к порядку горечавковых и имеет общее с ним происхождение. Деревья, кустарники или травы с супротивными или реже мутовчатыми, лопастными или перистыми листьями без прилистников. Членики сосудов с лестничной или простой перфорацией. Цветки обычно обоеполые, актиноморфные или зигоморфные, 4-5-членные, со сростноленестным венчиком. Тычинки в одинаковом числе с лепестками или иногда их меньше. Пыльцевые зерна большей частью 3-бороздно-поровые. Гинецей из 5-2 плодолистиков; завязь пижняя. Семязачатки анатропные, унитегмальные, обычно тепуинуцеллятные. Эндоснерм целлюлярный. Плоды разных типов. Семена с эндоспермом или без эндосперма.

Семейства: жимолостные, адоксовые, валериановые, мориновые и ворсянковые.

Порядок 4. Лоазовые (Loasales). Запимает довольно изолированное положение и его родственные связи не вполне ясны. Травы или реже кустарники, иногда лианы, с супротивными или очередными цельными листьями, покрытыми жесткими многоклеточными волосками. Цветки обоеполые, актиноморфные. Чашелистиков и лепестков обычно по 5, редко по 4-7. Чашечка сростнолистная. Лепестки свободные или чаще сросшиеся, часто чередующиеся с внутренним рядом лепестковидных стаминодиев или нектарных чешуек. Тычинок 10 много или реже только 5, свободных или чаще различным образом сросшихся. Пыльцевые верна З-бороздно-поровые. Гинецей из 5-3, редко 6-7 плодолистиков; столбики сросшиеся: завязь нижняя или почти нижняя, 1-гнездная или в результате срастания постенных плапент 2—3-гнездная с 1 — многими анатропными семязачатками в каждом гнезде. Семязачатки унитегмальные и тенуинуцеплятные. Эпдосперм целлюлярный. Плод — коробочка. Семена с эндоспермом.

Семейство лоазовые.

Надпорядок 2. Губоцветные (Lamianae)

Порядок 5. Синюховые, или полемониевые (Polemoniales). Близок к порядку горечавковых и, вероятно, происходит от непосредственного предка логаниевых и близких семейств. Травы или реже древесные растения с очередными или редко супротивными листьями без прилистников. Членики сосудов обычно с про-

стой перфорацией. Цветки обоеполые или редко однополые, актиноморфиые или реже более или менее зигоморфные, 5-членные. Чашелистики почти свободные или более или менее сросшиеся. Венчик сростноленестный. Тычинки в одинаковом числе с лопастями венчика, чередующиеся с ними и сросшиеся нитями с его трубкой. Пыльцевые верна очень разных типов. Гипецей из 2-3 (реже 5 и больше) плодолистиков; завязь верхняя, редко полунижнля, с 1 - многими апатропными семязачатками в каждом гнезде или на каждой плаценте. Семязачатки унитегмальные и тепуинуцеллятные или реже крассинуцеллятные. Эндосперм нуклеарный или целлюлярный. Семена с эндоспермом или реже без эндосперма.

Семейства: выонковые, повиликовые, синюховые (полемониевые), водолистниковые, бурачниковые и др.

Порядок 6. Губоцветные (Lamiales). Близок к порядку синюховых, особенно к наиболее примитивным представителям семейства бурачниковых. Травы или полукустарники, реже кустариики и деревья. Листья обычно супротивные или мутовчатые, большей частью простые, без прилистников. Сосуды с простой перфорацией. Цветки обоеполые или редко однополые, зигоморфные или редко актиноморфпые, 5-членные или редко 4-членные. Чапіечка сростнолистная. Венчик сростнолепестный. Тычинок 4 или 2. редко 5 или 1. Пыльцевые верна 3-6-бороздные, 3-бороздно-поровые или ругатные. Гинецей обычно из 2 плодолистиков; завязь верхняя, обычно с 1 и большей частью анатропным семязачатком. Семязачатки унитегмальные и тенуинуцеллятные. Плод костянковидный или распадающийся на 4 односемянные доли. Семена без эндосперма или со скудным эндоспермом.

Семейства: вербеновые, губоцветные и болотниковые.

Порядок 7. Норичниковые (Scrophulariales). Очень близок к порядку синюховых (особенно к семейству выонковых), с которым имеет общее происхождение. Травы, реже кустарники и деревья, с очередными или супротивными листьями без прилистников. Членики сосудов обычно с простой перфорацией. Цветки обоеполые, редко однополые, большей частью зигоморфные, обычно 5-членные. Чашелистики более или менее сросшиеся. Венчик сростнолепестный. Тычинок 5, 4 или только 2. Пыльцевые зерна разных типов. Гинецей обычно из 2, редко из 5 плодолистиков; завязь верхняя или реже нижняя, обычно со многими и большей частью анатропными семязачатками в каждом гиезде. Семязачатки унитегмальные и тенуинуцеллятные. Эпдосперм целлюлярный или реже нуклеарный. Плод обычно коробочка, реже ягода. Семена обычно с эпдоспермом.

Семейства: пасленовые, будлеевые, норичниковые, бигнонпевые, кунжутовые, заразиховые, геспериевые, подорожниковые, пузырчатковые, мнопоровые, акантовые, хвостниковые и др.

Надпорядок 3. Сложноцветные, или Астровые (Asteranae)

Порядок 8. Колокольчиковые (Campanulales). По всей вероятности, имеет общее происхождение с порядком горечавковых. Травы, реже полукустарники, кустарники или деревья, с очередными или реже с супротивными простыми листьями без прилистников. Членики сосудов обычно с простой перфорацией. В листьях и стеблях многих представителей имеются членистые млечники. Характерно наличие инулина. Цветки обычно обоеполые, актиноморфные или зигоморфные, большей частью 5-членные. Чашечка сростнолистиая. Вещчик сростнолепестный. Тычинок 5 или 2. Пыльцевые зерна разных типов. Гинецей из 5-2 плодолистиков: завязь пижняя, очень редко верхняя или почти верхняя, обычно со многими анатропными семязачатками в каждом гнезде. Семязачатки унитегмальные и тенуинуцеллятные. Эндосперм целлюлярный. Плоды — коробочки, ягодообразные или ореховидные. Семена с энпоспермом или без эндосперма.

Семейства: колокольчиковые, стилидиевые, гудениевые.

Порядок 9. Калицеровые (Calycerales). Занимает во многих отношениях промежуточное положение между порядками колокольчиковых и сложноцветковых, но стоит ближе к последним. Травы или иногда почти полукустарники с очередными цельными или перистолопастными листьями. Членики сосудов с простой перфорацией. Цветки обычно обоеполые, актиноморфные или зигоморфные, обычно 5-членные.

Чашечка сростнолистная. Венчик сростнолепестный. Тычинок 4—6, питями прикрепленных к зеву трубки венчика. Пыльцевые зерна 3-бороздно-поровые. Гинецей из 2 илодолистиков, со столбиком, снабженным головчатым рыльцем; завязь нижняя, с 1 висячим анатропным семязачатком. Семязачатки унитегмальные и тенуинуцеллятные. Эндосперм целлюлярный. Плод семянковидный, увенчанный остающейся чашечкой. Семена с эндоспермом.

Семейство калицеровые.

Порядок 10. Сложноцветковые, или Астровые (Asterales). Близок к порядкам колокольчиковые и калицеровые и имеет, вероятно, общее с ними происхождение. Травы или полукустарники, реже кустарники, а ппогда пебольшие деревья. Листья обычно очередные или супротивные, иногда мутовчатые, цельные или различным образом расчлененные, иногда редуцированные, без прилистников. Характерно наличие инулина. Членики сосудов обычно с простой перфорацией, но передко встрочаются также лестинчная и сетчатая перфорации. Цветки собраны в головки или корзинки, окруженные оберткой, обычно обосполыс, актиноморфиые или зигоморфиые, обычно 5-членные. Чашечка в различной степени редуцирована и видоизменена и обычно представлена хохолком (летучкой). Венчик сростнолепестный, 5лопастный и трубчатый, язычковый или же двугубый. Тычинок 5, прикрепленных к трубке венчика: нити обычно свободные, по пыльшики большей частью склеенные между собой. Пыльцевые верка в большинстве случаев 3-бороздно-поровые. Гипецей из 2 плодолистиков, со столбиком, заканчивающимся обычно 2 рыльцевыми ветвями; под рыльцевыми ветвями столбик несет воротничок водосков (собирательные волоски); завязь нижняя, с 1 базальным анатропным семязачатком. Семязачатки унитегмальные и тенуинуцеллятные. Эндосперм обычно целлюлярный. реже нуклеарный. Плод — семянка. Семена лишены эндосперма.

Семейство сложноцветные.

ПОРЯДОК ГОРЕЧАВКОВЫЕ (GENTIANALES)

СЕМЕЙСТВО ЛОГАНИЕВЫЕ (LOGANIACEAE)

Это семсиство включает немногим более 20 родов и около 500 видов, распространенных главным образом в тронических и субтропических странах, лишь немногие представители заходят в умеренные области. Род гелсемиум (Gelsemium) проникает в Атлантическую Северную Америку и Южный Китай. В Новой

Зеландии встречаются виды логании (Logania), гениостомы (Geniostoma) и митрасакмы (Mitrasacme), распространенной на север до Центральной Японии и Кореи. Дефонтэния (Desfontainia), произрастающая в Андах Чили и Перу, достигает мыса Горн. Лишь род стрихнос (Strychnos), самый крупный в семействе (более 200 видов), широко распространен в тропических и субтропических областях земного

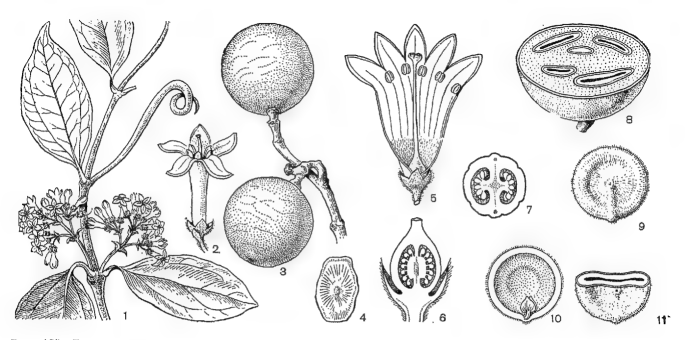


Рис. 183. Логаппевые.

Стрихнос Игнатия (Strychnos ignatil): I — фрагмент нобега с цветнами, виден крючковидно закрученный усик; 2 — цветок; 3 — фрагмент нобега с илидами: 4 — семп. Ч и л и б у х а (S. пих-vomica): 5 — цветок (развернут венчик); 6 — продольный разрез гинецея; 7 — поперечный разрез завизи; 8 — ноперечный разрез плода (видны погруженные в мякоть семена); 9 — семя; 10 — продольный разрез семени (виден зародыш); 11 — понеречный разрез семени.

шара. Большинство же родов ограничено Новым или Старым Светом. Род лабордия (Labordia) эндемичен для Гавайских островов.

Большинство логаниевых - древесные растения: деревья (до 55 м высотой), иногда с досковидными корнями, кустарники, часто лавящие, или лианы, реже полукустарники или травы, опнолетние и многолетние. Многие виды стрихноса — лианы, обычно снабженные крючковидно закрученными одревесневающими усиками или шипами (рис. 183); некоторые африканские виды достигают в длину 120 м и в высоту 45 м, взбираясь на верхушки крупных деревьев тропического леса. Многие виды фагрэи (Fagraea, Южная, Восточная и Юго-Восточная Азия, Полинезия, Австралия) — эпифитные или полуэпифитные кустарники или деревца. Поселяясь на стволах высоких деревьев, они плотно обвивают их своими корнями. Если корни постигают почвы, растение становится полуэпифитным. Некоторые виды этого рода — мирмекофильные растения. Они снабжены нектарниками в основании черешков, на листовых пластинках или чашечке. Крупные ушки на черешке листа у некоторых видов, например у фагрэи ушковидной (F. auriculata), дают убежище муравьям.

Листья у логаниевых обычно кожистые, иногда крупные (более метра в длину у некоторых видов антоклейсты — Anthocleista и фагрэи); они супротивные, реже почти мутовчатые, простые, цельнокрайные, иногда зубчатые, соединенные у основания поперечной стипулярной линией или прилистникоподобным влагалищем, или реснитчатым ободком, иногда с маленькими прилистниками. У америрода плокосперма (Plocosperma) канского листья без прилистников. Это растение замечательно своим опущением. Кроме простых одноклеточных волосков, заполненных известью с цистолитами в прилегающих эпидермальных клетках, имеются двуклеточные веретеновидные железистые волоски. У всех представителей семейства, за исключением плокоспермы и дефонтании, присутствует интраксилярная флоэма. Многие логаниевые содержат яды — алкалонды (стрихиин, бруции, курарины, гелсемин и др.).

Большинство видов семейства — обитатели низинных влажных тропических лесов. Они растут главным образом в подлеске или в нижнем древесном ярусе; некоторые лианы достигают верхнего полога леса. Особенно обильны логаниевые по берегам рек, в периодически затопляемых водой долинах и на болотах. Деревья антоклейсты благородной (Anthocleista nobilis) из тропической Африки в случаях, когда они растут в заболоченных лесах, образуют ходульные и дыхательные корни. Встречаются логаниевые и в горных лесах, как правило, не выше 2000 м пад уровнем моря. Некоторые виды произрастают в областях с сезонным климатом — в галерейных и сухих тропических лесах, зарослях жестколистных кустарников, в саваннах. Невысокие деревца ряда африканских стрихносов (например, стрихноса безвредного — Strychnos innocua и стрихноса колючего — S. spinosa) — обитателей саванн — в сухой сезоп сбрасывают листву. Многие виды фагрэи предпочитают открытые местообитания, опушки леса, светлые леса. Логаниевые можно встретить на морских побережьях, в прибрежных лесах, в мангровых болотах. Нередки они и во вторичных лесах, в зарослях аланг-аланга.

Цветки у логаниевых в верхоцветных соцветиях или реже одиночные, иногда крупные, обоеполые, редко однополые, актиноморфные, большей частью 5- или 4-членные. Брактеоли обычно мелкие, иногда чешуевидные, многочисленные (антония - Antonia) или крупные и петалоидные (бониуния — Bonyunia). шечка 5-4(2)-лонастная или 5-4(2)-раздельная, лопасти одинаковые или одна из них увеличена и лепестковидная (устерия — Usteria), в бутоне черепитчатые. Венчик сростнолепестный, воронковидный, колокольчатый или колесовидный, с короткой или длинной трубкой, c 5-4, реже 6-5 (плокосперма) или даже 8-16 (антоклейста) лопастями, в бутоне створчатыми, черепитчатыми или скрученными. Тычинки обычно в одинаковом числе с лопастями венчика (редко одиночные - устерия) и чередуются с ними, прикреплены к трубке венчика или к зеву, пыльники 2-гнездные, открываются продольно. Гинецей состоит из 2, реже 3 или 5 (дефонтэния) плодолистиков; короткий столбик с головчатым. 2-лопастным или реже пважды лопастным рыльцем. Завязь верхняя, редко полунижняя, обычно 2-гнездная, редко 1-, 3- или 5-гнездная (дефонтэния); семязачатки в каждом гнезде от многочисленных до одиночных, анатронные или амфитропные. У плокоспермы завязь одногнездная с 4 семязачатками, сидящими попарно.

Крупные одиночные цветки или соцветия из многочисленных мелких невзрачных душистых цветков привлекают насекомых. Цветки фагрэи протандричны. Они раскрываются после захода солнца, испуская сильный аромат. Цветение продолжается два дня. Вначале кремово-белые, на 2-й день цветки приобретают желтую или оранжевую окраску. Они опыляются ночными бабочками или пчелами. Некоторые крупноцветковые виды посещаются только птицами, а возможно, и летучими мышами. Гигантские цветки фагрэи ушковидной с нежным запахом жасмина, белый венчик которых длиной до 30 см п болсе 30 см в поперечнике, опыляются

насекомыми и птицами. У фагрзи душистой (F. fragrans), растения открытых и болотистых низин Малезии, каждый год с исключительной регулярностью наблюдается массовое цветение в мае и начале июня; в октябре или ноябре бывает второе, не столь нышное цветение. У родов мостуря (Mostuea) и гелсемиум известна гетеростилия. Наиболее обычные посетители цветков последнего рода — пчелы и шмели. Спигелия противоглистная (Spigelia anthelmia) — самоопыляемое растение.

Плод у логаниевых — костянка, ягода или коробочка, обычно септицидная, 2-створчатая, редко локулицидная или раскрывающаяся круговой щелью. Семена обычно мелкие, реже крупные, в сухих плодах обычно крылатые, с прямым зародышем в мясистом эндосперме. У плокоспермы линейно-веретеновидная коробочка обычно имеет единственное линейное семя на верхушке с густым хохолком из длинных волосков.

Сочные ягоды видов фагрэи поедают птицы, циветты, летучие мыши, а также, очевидно, плодоядные муравыи. Крупный эрелый плод фагрэи ушковидной (длиной до 15 см), раскалываясь на верхушке на 4 неправильные лопасти, обнажает многочисленные мелкие семена, погруженные в сладкую оранжевую мякоть, привлекая птиц. Мелкими красными или оранжевыми ягодами фагрэи душистой питаются летучие мыши, которые в пору плодоношения этого растения слетаются в огромном количестве.

Ягоды стрихноса диаметром от 1 до 20 см. зеленые, коричневые, белые, черные или часто желтые, оранжевые или красные, покрытые обычно кожистой или твердой, деревянистой кожурой, заключают в нежной мякоти часто крупные (длиной до 2.5 см) плоские семена. многих стрихносов горькая мякоть плода и особенно семена ядовиты. Однако известны некоторые африканские виды, как стрихнос безвредный, имеющие сладкую съедобную мякоть. Сочной мякотью ягод чилибухи (Strychnos nux-vomica), стрихноса Игнатия (S. ignatii) и некоторых других видов питаются птицы, особенно птицы-носороги, фазан аргус, туканы, а также обезьяны, летучие мыщи, циветты, музанги, белки, слоны и другие животные.

Костянки *невбургии* (Neuburgia), очевидно, нереносятся водой. Легкие крылатые ссмена видов гелсемиума и *норисии* (Norrisia) приспособлены к распространению ветром.

Логаниевые — в высшей степени гетерогенная группа. Она включает 7 подсемейств, выделяемых главным образом на основании почкосложения лопастей венчика и типа плода. Иногда этим подсемействам придают ранг семейств. Систематическое положение монотиных родов дефонтания и плокосперма, образующих соответственно подсемейства дефонтаниевых (Desfoutainioideae) и плокоспермовых (Plocospermatoideae), до сих пор остается неясным.

Более половины всех видов включают подсемейства логаниевые (Loganioideae, 5 родов и более 100 видов) и стрихновые (Strychnoideae, 3 рода и более 220 видов), распространенные в троинческих и субтропических, реже в умеренных областях земного шара. Виды первого подсемейства — деревья, кустарники, лианы и травы с черепитчатыми или скрученными в бутоне лопастими венчика; плод — коробочка. Виды стрихновых — деревья, кустарники и лианы со створчатыми лопастями венчика. Плод — ягода.

Пебольние подсемейства поталиевые (Potalioideae) и антониевые (Antonioideae), ограниченные троническими областями, включают древесные растения. У родов поталия (Potalia, Южная Америка), фагрэя (35 видов) и антоклейста (Африка, Мадагаскар, Коморские острова), составляющих первое подсемейство, лонасти венчика скрученные, плод — ягода; у видов норисии (Малезия), устерии (Западная Африка), антонии и бониунии (Южная Америка) — представителей подсемейства антониевых — лопасти створчатые, плод — коробочка.

К подсемейству спигелиевых (Spigelioideae, 4 рода и около 100 видов) относятся травянистые растения или реже полукустарники тронических, субтропических и умеренных областей земного шара. Половина видов принадлежит американскому роду спигелия (Spigelia).

Многие виды стрихноса содержат большое количество сильно токсичных алкалоидов. Семена чилибухи, или рвотного ореха (Индия, Цейлон, Индокитай, Малайя), и стрихноса Игнатия (Тонкин, Малезия) — главный источник стрихнина и бруцина. Экстракты из коры нескольких южноамериканских видов, включая стрихнос ядоносный (Strychnos toxifera), используются индейцами как главная составная часть парализующего стрельного яда кураре. Стрельный яд также получают из коры и корней некоторых африканских и азиатских видов. Цревесина, кора, корни видов стрихноса, а также других представителей семейства, в том числе сильно ядовитых растений зелсемиума вечнозеленого (Gelsemium sempervirens), спигелии противоглистной, иснользуются в медицине. Семена стрихноса жаждущих (Strychnos potatorum) применяют в Индии для очистки питьевой воды.

Древесина ряда видов фагрои, твердая и прочная, находит применение при строительст-

ве домов, мостов, каноэ, изготовлении инструментов.

Некоторые логаниевые культивируются как декоративные растения.

СЕМЕЙСТВО МАРЕНОВЫЕ (RUBIACEAE)

Мареновые — одно из самых крупных семейств цветковых растений — пасчитывает 450—500 родов и 6000—7000 видов, широко распространенных в обоих полушариях, главным образом в тропических странах, хотя немало представителей встречается в умеренных и даже в холодных областях.

Большинство мареновых — древесные растения: деревья высотой до 40-45 м, иногда с досковидными корнями, кустарники, часто выющиеся или древесные лианы, реже кустарнички, полукустарники или травы, прямостоячие, ползучие или выющиеся. Высокие деревья митрагины крупноприлистниковой (Mitragyna stipulosa) в болотистых лесах тропической Африки образуют коленчатые дыхательные корни. Среди мареновых немало колючих растений. Лиапы, иногда достигающие вершин крупных деревьев тропического леса, обвивают деревья или вэбираются, как ункария (Uncaria), с помощью крючкообразно изогнутых, преобразованных в орган дазания цветоносов, которые после сжимания опоры разрастаются и одревесневают. Высоко в кронах деревьев в тропическом лесу Юго-Восточной Азии произрастают виды мирмекодии (Myrmecodia) и гиднофитума (Hydnophytum), курьезные эпифиты. Стебель этих полукустарников образует крупный клубень, часто усаженный шинами, пронизанный многочисленными галереями и ходами, в которых обычно поселяются муравым (рис. 184). Постоянно населены муравьями также веретеновидно вздутые полые междоузлия стеблей ниже соцветия у видов мирмеконауклеи (Мугтеconauclea) и ряда других видов, а также пузыревидные вздутия в основании листьев ремихии пузыреносной (Remijia physophora) и дуройи мешконосной (Duroia saccifera) — растений бассейна Амазонки.

Пистья у мареновых супротивные или мутовчатые, простые, пельные, редко перистонадрезные, снабженные прилистниками. Они варьируют от крошечных чешуевидных или игловидных до крупных длиной до 140 см. Прилистники расположены или между черешками листьев (интерпетиолярные), или между черешками и стеблем (интрапетиолярные). Часто они, срастаясь друг с другом и черешками, охватывают побет в виде раструба. Иногда прилистники обравуют колпачок, защищающий верхушку стебля, позднее сбрасываемый. Прилистники цельные, лопастные, зубчатые или щетинковид-

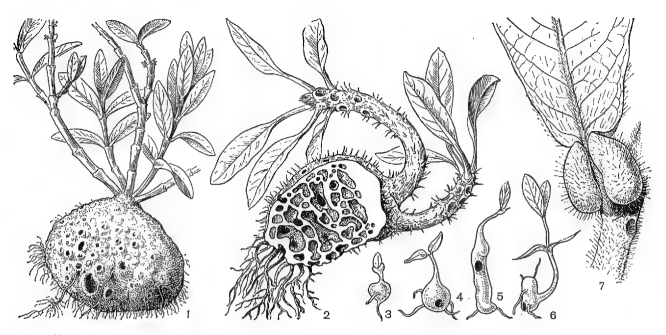


Рис. 184. мареновые.

Гиднофитум муравьиный (Hydnophytum formicarum): 1— общий вид растения с клубнем. Мирмекодил колючал (Myrmecodia echinata): 2— общий вид растения, на продольном разрезе клубня видны полости, в которых обитают муравьи; 3—6— проростки на различных стадиях развития. Дуройя мешконосная (Duroia saccifera): 7— фрагмент основания листовой пластинки с формикариями.

ные, реже листовидные, неотличимые по форме и величине от листьев, что создает видимость -эда матого листорасположения (триба мареновых — Rubieae). На листьях видов паветты (Pavetta) и психотрии (Psychotria) имеются «бактериальные узелки». Бактерии обеспечивают растение-хозяина ростовыми веществами, без бактерий оно неспособно к нормальному

Виды мареновых богаты алкалоидами (кофеин, хинин, эметин и др.). Многие виды способны накапливать алюминий.

Цветки мареновых редко одиночные, как у гардении (Gardenia, табл. 48) и рандии (Randia), обычно в верхоцветных соцветиях, иногда собраны в шаровидные головки, в которых цветки свободные или, как у морин $\partial \omega$ (Могinda), сросшиеся. У ряда тропических видов известна каулифлория. Цветки обычно обоеполые, иногда однополые или полигамные, актиноморфные или редко слабозигоморфные (двугубые, как у энрикезии — Henriquezia), 5-4-членные. Чашечка развита слабо, (3)4-5(8)-зубчатая или лоцастная, в бутоне открытая, иногда одна или несколько лопастей чашечки листовидно разрастаются и ярко окрашены. Вепчик сростнолепестный, 5-4 (редко 8-10)-лопастный, колесовидный, воронковидный, колокольчатый, реже кувшинчатый или трубковидный, в бутоне створчатый, скрученный или черепитчатый. Трубка венчика длишная (до 25 см)

и узкая или короткая. Тычинки, как правило, в одинаковом числе с лопастями венчика и чередуются с ними; они прикреплены к трубке венчика или к зеву. Пыльники 2-гиездные, иногда разделены поперечными перегородками, вскрываются продольно, реже верхушечными порами, интрорзные или экстрорзные. В основании столбика имеется исктарный диск.

Гинецей обычно из 2, редко большего числа плодолистиков, с тонким интевидным столбиком; рыльце 2 - многолопастное с линейными, лопатчатыми или булавовидными лопастями или головчатое. У многих видов известна гетеростилия. Завязь обычно нижняя, как исключение, почти полностью верхияя или полушижняя, 2-гнездная, редко многогнездная или 1гнездная с париетальной плацептацией (гардения), с 1 или многими семязачатками в каждом гнезде. Семязачатки висячие или горизонтальные.

Многие виды мареновых — насекомоопыляемые растепия. Кромс яркой окраски цветков, обильно выделяющегося нектара, нежного аромата, для привлечения насекомых служат крунные белые прицветники, ярко окрашенные оси соцветия у некоторых мареновых, а также белые, желтые, оранжево-красные или огненнопурпурные листовидные лонасти чашечки у видов муссенды (Mussaenda), каликофиллума (Calycophyllum), погонопуса (Pogonopus) и других растений.

Приспособления к перекрестному опылешию у мареновых разнообразны - от протапдрии, обычной в семействе, до диморфной гетеростилии. У пекоторых гетеростильных видов наблюдается самонесовместимость. Однополость и двудомность, крайне редкие в семействе, очевидно, возникли как результат крайней гетеростилии. У видов подсемейства иксоровых (Ixoroideae) длипнотрубчатые, опыляющиеся бабочками цветки протандричны. Интрорзные пыльники вскрываются в бутоне, и пыльца отлагается на паружной поверхности рыльцевой головки, которая находится в непосредственном контакте с пыльниками. После распускания цветка насекомые-опылители могут перепести эту пыльцу на цветки, уже достигшие стадии зрелых рылец. Затем происходит развертывание лопастей рыльца, и цветок вступает в женскую стадию, продолжающуюся несколько дней.

У посокерии широколистной (Posoqueria latifolia) из тропической Америки крупные белые зигоморфные цветки, приспособленные к опылению почными бабочками, имеют вэрывной механизм выбрасывания пыльцы. Пыльники 5 тычинок, плотно смыкаясь, образуют шар. Раскрываясь в бутоне, они высыпают пыльцу в полость шара. Тычиночные нити находятся в состоянии сильного натяжения, две из них дугообразно изогнуты и особенно раздражимы. При прикосновении хоботка бабочки к их средней части одна пара тычинок отходит направо. другая — налево, а нятая, непарная, изгибаясь вверх, отшвыривает комок пыльцы па хоботок насекомого, закрывая при этом своей нитью вход в трубку венчика. У фуопсиса длинностолбикового (Phuopsis stylosa) выбрасывание пыльцы производится в момент раскрытия венчика благодаря быстрому выпрямлению столбика, песущего на наружной бородавчатой поверхности рыльцевой головки пыльцу из вскрывшихся в бутоне пыльников.

У пертеры (Nertera) обычно самоопыление. У некоторых видов мареновых оно имеет место при отсутствии опылителей. Мелкие клейстогамные цветки мирмекодии клубневой (Мугтесоdia tuberosa) завязывают в обилии всхожие семена.

Наиболее обычные опылители цветков мареновых — дневные и ночные бабочки, пчелы и шмели. У многих тропических видов нектар находится на дне длинной трубки венчика и доступен лишь длиннохоботковым насекомым и колибри. Виды мареновых, опыляемые сумеречными или почными бабочками, имеют белые цветки, хорошо заметные насекомым в темноте. Они раскрываются почью или в сумерки, распространяя сильный аромат. Мелкие протапдричные цветки подмаренника (Galium) с неглубоко скрытым нектаром посещаются чаще всего короткохоботковыми насекомыми, главным образом мухами.

Красные, длипнотрубчатые, лишенные запаха, но с обильным нектаром цветки манеттии вздутой (Manettia inflata) из Южной Америки, бурхелии буйволиной (Burchellia bubalina) из Южной Африки и некоторых других мареновых опыляются колибри. Крупные висячие цветки с сильным ароматом и ночным цветением африканских видов ротмании (Rothmannia) и гардении приспособлены к опылению летучими мыщами. Виды копросмы (Coprosma) и антоспермума (Anthospermum), очевидно, встроопыляемые растения.

Плоды мареновых диаметром от 2 мм до 15-20 см, сочные (табл. 48) или сухие, ягоды или костянки, коробочки (локулицидные или сецтицидные), сухие, пераскрывающиеся дробные, иногда образующие соплодия, (1)2-многосемянные. Семена часто мелкие, обычно с прямым зародышем и с эндоспермом, реже энпосперм почти или полностью отсутствует (попсемейства геттардовых - Guettardoideae и энрикезиевых — Henriquezioideae), они прямые, висячие или горизонтальные, иногда крыдатые или с ариллусом (цефалантус — Cephalanthus), у некоторых мареновых погружены в студенистую плацентарную массу (гардениевые -Gardenieae).

Белые, желтые, оранжевые, красные, фиолетовые, голубые или черные ягоды, костянки и сочные соплодия многих мареновых охотно поедают различные виды итиц (например, голуби, гуахаро, попугаи, дрозды), летучие мыши и другие животные, распространяя семена. Зеленые или желтоватые плоды гардении трубконосной (Gardenia tubifera, Maлезия), неправильно раскалываясь, обнажают оранжево-алую внутрепность перикарна и яркую сочную душистую массу, поедая которую птины, обезьяны, белки, музанги проглатывают погруженные в нее семена. Плодами марсповых питаются также жирафы, антилопы, буйволы, лапи, дикие козы и овцы, крупный рогатый скот. Семена касасии клузиилистной (Casasia clusiifolia) распространяются игуанами. Сухие плоды подмаренника трехрогого (Galium tricornutum) растаскиваются хомяками. Мелкие сочные плоны мирмекодии и гиднофитума, очевидно, транспортируются муравьями. Мареновые, обитающие па морских побережьях (как геттарда великолепная — Guettarda speciosa, моринда лимонолистная — Morinda citrifolia и др.), берегах илистых лагун в приливно-отливной зоне и мангровых болотах (сиифифора гидрофилаксовая — Scyphiphora hydrophylacea) распространяются морскими течениями. Плавучесть семян этих растений

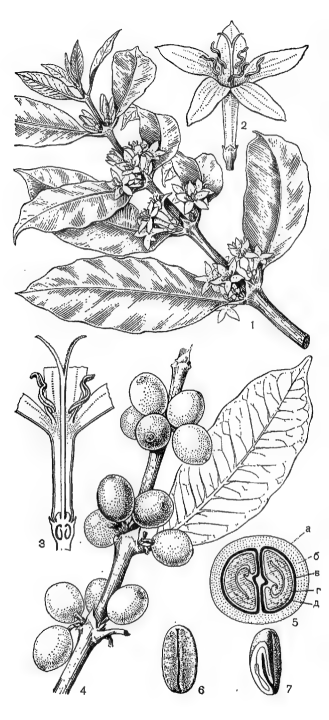


Рис. 185. Кофейное дерево аравийское (Coffea arabica);

1 — цветущий побег; 2 — цветок; 3 — продольный разрез цветка; 4 — фрагмент побега с плодами; δ — поперечный разрез
плода с двумя семенами; a — внзокарпий, δ — мезокарпий, ϵ —
вндокарпий (пергаментная оболочка), ϵ — семеная кожура
(серебристая пленка), δ — эндосперм; δ — семя без семеной
кожуры; 7 — продольный разрез семени (виден зародыш).

обеспечивается присутствием воздухоносной ткани в семенной кожуре, опробковением илодов или наличием заполненной воздухом полости в косточках. Семена некоторых тропических лесных трав разносятся потоками дождевой воды. Мелкие легкие крынатые семена (хинное дерево — Cinchona, ункария, симира — Simira и др.), а также веретеновидные, на верхушке с хохолком из длинных волосков (у гиллии паразитной — Hillia parasitica) распространяются ветром. У эрпестимейеры (Етnestimeyera) роль крыла выполняют разрастающиеся лопасти-чашечки. Сухие плоды некоторых видов подмаренника, ясменника (Аврегиla) и вилов трибы антоспермовых (Anthosperтеае), усаженные крючковатыми щетинками. разносятся млекопитающими. Семена мареновых требуют для прорастания от одной недели до нескольких месяцев. У некоторых видов опи прорастают на материнском растении.

Ареал этого обширного семейства охватывает все контиценты, за исключением Антарктиды, протягиваясь от арктических стран на севере (подмаренник) до Огненной Земли, Фолклениских островов и острова Тристан-да-Кунья на юге (подмаренник, нертера). В тропиках виды почти космополитного рода подмаренник (400 видов) встречаются высоко в горах, поднимаясь до 4350 м над уровнем моря. Наибольшее разнообразие мареновых наблюдается в тропических областях, где сосредоточено подавляющее большинство родов и видов. Наряду с монотинными или олиготипными родами (а их почти половина в семействе) имеется немало крупных, богатых видами родов, как пантропический род исихотрия (700), широко распространенные в тропических странах иксора (Ixora, 400) и рандия (200-300), ограниченные Старым Светом гардения (250) и паветта (400) или приуроченные к Новому Свету ронделения (Rondeletia, 120) и паликурея (Palicourea, 200).

Многие мареновые произрастают во влажных низипных и горных тропических лесах, встречаясь часто в подлеске или нижнем древесном ярусе, реже достигают верхнего полога леса. Они обычны по берегам рек, на опушках, в заболоченных десах или на болотах. Некоторые виды растут на морских побережьях, по берегам эстуариев, на мангровых болотах. Многие мареновые приспособились к жизии в областях с резко выраженным сухим сезоном. Они встречаются в африканских саваниах, южноамериканских кампосах, сухих тропических лесах, зарослях жестколистных кустарников и даже в полупустынях и пустынях. Многие виды произрастают в горах, иногда на больших высотах. Мареновые нередки и во вторичных формациях. Некоторые виды широко расселились по земному шару как сорные растения.

Мареновые — вполне естественное ство. Оно состоит из 5 подсемейств, двум из них — цинхоновым (Cinchonoideae) и мареновым (Rubioideae) — принадлежит большинство видов. Различение подсемейств во многом основано на наличии или отсутствии рафидов (игольчатых кристаллов оксалата кальция), строении волосков, семенной кожуры, морфологии пыльцевых зерен.

Подсемейство цинхоновых включает деревья, кустарники, лианы, редко травы тропических областей обоих полушарий. Важнейшие роды его — хинное дерево, митрагина (Mitragyna), ункария, ронделетия, науклея (Nauclea), муссенда.

У представителей небольшого подсемейства геттардовых (Guettardoideae) семена без эндосперма (или лишь со следами эндосперма). Это деревья или кустарники тропических областей. Важнейший род подсемейства геттарда (Guettarda) включает свыше 80 видов, распространенных главным образом в тропической Америке.

Видам подсемейства иксоровых (Ixoroideae) свойствен особый механизм опыления (см. выше). Это деревья и кустарники тропических стран Старого и Нового Света. Среди важродов нейших подсемейства — кофейное дерево (Coffea, табл. 48), иксора, рандия, паветта.

Самое крупное подсемейство — мареновые (Rubioideae) отличается от других подсемейств присутствием рафидов и диморфной гетеростилии. Роды психотрия, гамелия (Hamelia), паэдерия (Paederia), моринда, фарамея (Faramea) деревья, кустарники или лианы тропических областей. Трибы мареновых, антоспермовых и гедиотовых (Hedyotideae) с преобладанием травянистых форм распространены главным обравом в умеренной зоне северного и южного полушария.

Подсемейство энрикезиевых (Henriquezioideae) с 2 небольшими бразильскими родами энрикезия и платикарпум (Platycarpum) значительно отличается от остальных мареновых вигоморфным двугубым венчиком, отсутствием эндосперма, а также строением спермодермы и спородермы и иногда рассматривается как отдельное семейство, сближаемое с бигнониевыми (Bignoniaceae).

Семейство мареновых богато полезными растениями, важнейшими из которых являются кофейное дерево и хинное дерево (Cinchona). Род Coffea насчитывает 40 видов в тропических областях Старого Света, главным образом в Африке. Наибольшее экономическое значение имеет кофейное дерево аравийское (С. arabica, рис. 185), широко культивируемое во многих странах земного шара. Родина этого расте-



Рис. 186. Мареновые.

гис. 160. Мареновые. X и и и о е д е р е в о X с д ж е р а (Cinchona ledgeriana): I — побег с цветками; 2 — продольный разрез цветка длинностоибиковой формы; 3 — продольный разрез цветка короткостоибиковой формы; 4 — фрагмент побега с плодами; 3 — 6 — крылатые семена 5 — натуральная пеличиня; 6 — увелич.). М у с с е н д а к р а с и о л и с т н а л (Mussaenda erythrophylla); 7 — цветущий побег, видиы листовидно разросшиеся попасти чашечки; 8 — породольный разрез цветка; 9 — стоибик с цвулопастным рыльцем; 10 — тычинка; 11 — молодой плод; 12 — поперечный разрез завязи.

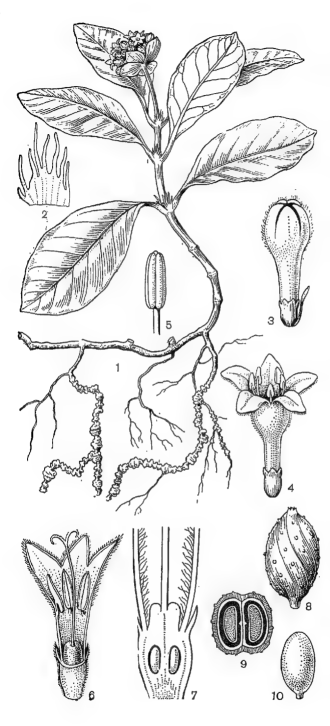


Рис. 187. Инекакуана (Cephaëlis ipecacuanha):

1 — общий вид цветущего растения; 2 — прилистник; 3 — бутои; 4 — короткостолбиковый цветок; 5 — тычинка; 6 — продольный разрез длинностолбикового цветка; 7 — продольный разрез гинецея; 8 — плод; 9 — поперечный разрез плода; 10 — семл.

ния — Эфиопия, где и теперь в речных долинах Абисспиского нагорья на высоте 1000—2000 м над уровнем моря можно встретить заросли кофейного дерева. Это вечнозеленый кустарник или деревце высотой не более 8—10 м. Семена содержат алкалоид кофеин, которому кофе обязан своим тонизирующим действием. В небольшом количестве культивируются и некоторые другие африканские виды этого рода.

Хипное дерево включает также около 40 видов. Они произрастают в Андах Южной Америки между 10° с. ш. и 19° ю. ш. на обрывистых, трудно доступных восточных склонах гор на высоте от 1000 до 3300 м над уровнем моря. Это вечнозеленые деревья высотой до 25 м, реже кустарники. Горькая кора содержит до 30 различных алкалондов, важнейшим из которых является хипин — целебное средство при лечении малярии. Из нескольких ценных культивируемых видов хинное дерево Леджера (Cinchona ledgeriana, рис. 186), родом из Боливии — самый богатый алкалондами вид. Для лечения малярии применяют также кору некоторых других мареновых.

Рвотный корень, или ипекакуана (Cephaëlis ipecacuanha, Psychotria ipecacuanha, рис. 187),—важнейшее лекарственное растение. Это невысокий полукустарник девственных тенистых лесов Бразилии, Колумбии и Центральной Америки. Четковидные корни этого растения содержат эметин, цефаэлин и другие алкалоиды. Как заменители ипекакуаны, применяют некоторые другие мареновые, содержащие эметин.

Листья и молодые побеги малайской лианы гамбир (Uncaria gambir) — ценный источник дубильных веществ, используемых при выделее кож. Целый ряд мареновых хорошо известен как красильные растения (например, виды моринды и гардении). С незапамятных времен культивируют марену красильную (Rubia tinctorum) — средиземноморское растение, корневища которого содержат красную краску — крапп. Получаемые тона краспого цвета для ковров, тканей и живописи сохраняются в течение столетий.

Некоторые тропические виды культивируют из-за съедобных плодов. Используют древесину ряда мареновых (папример, африканской билинги — Nauclea diderrichii).

Мпогие мареновые известны как красивейшне декоративные растения (виды иксоры, бувардии — Bouvardia, портландии — Portlandia, рандии и др.). К наиболее излюбленным растенням в культуре относится гардения жасминновидная (Gardenia jasminoides) с крупными белыми душистыми, часто махровыми цветками. В Кнтае и Японии цветки гардении используют для ароматизации чая.

CEMETICTBO KYTPOBLIE (APOCYNACEAE)

Жителям внетропических стран семейство кутровые знакомо по двум широко культивируемым декоративным растениям — олеандру (Nerium oleander) и барвинку малому (Vinca minor). И действительно, подавляющее большинство видов этого семейства (их около 2000. принадлежащих к 180-200 родам) сосредоточено в тронических странах обоих полушарий, где они представлены разнообразными жизненными формами. Из последних среди кутровых вначительно преобладают деревянистые лианы. обычно выощиеся, реже лазящие с помощью видоизмененных в усики соцветий (например, у многих видов ландольфии — Landolphia). Прямостоячих деревьев и кустарииков не так уж много, хотя в родах раувольфия (Rauvolfia), аспидосперма (Aspidosperma) и альстония (Alstonia) имеются довольно высокие деревья. Из кустаринковых кутровых можно отметить южноавстралийский эрикоидный (верескоподобный) кустаршик потонериум (Notonerium) и колючие растопыренно разветвленные кустарники из рода карисса (Carissa).

Среди кутровых имеются также крайне своеобразные полудревесные жизненные формы. Таковы виды бразильского кампоса (саванноподобной растительности) из родов макросифония (Macrosiphonia), родокаликс (Rhodocalyx) и дипладения (Dipladenia) с клубневидно утолщенным основанием ствола, служащим хранилищем воды и крахмала. Пе менее замечательны африканские суккулептные виды из родов адениум (Adenium) и пахиподиум (Pachypodium). Так, адениум тучный (A. obesum) из Кении имеет клубненодобный ствол, от верхней части которого отходят короткие, но довольно толстые ветви, несущие немного мясистые листья и красные цветки в немногоцветковых конечных соцветиях. У пахиподиума Лила (Р. lealii) из Анголы толстые, почти копические стволы, как и ветви, густо покрыты колючками, листья ко времени цветения обычно опапают. что делает облик цветущего растения еще более оригинальным.

Многолетние травянистые виды обычного облика имеются лишь в 6 родах кутровых, в том числе встречающихся и в СССР родах барвинок и кендырь (Trachomitum). Растущий на степных склонах юга европейской части СССР барвинок травянистый (Vinca herbacea) имеет ежегодно отмирающие до основания, стелющиеся по земле стебли, в то время как у более известного барвинка малого (V. minor) они в нижней части одревеспевают.

Листья кутровых цельные и цельнокрайние, почти всегда без прилистников, расположенные большей частью супротивно, реже мутов-

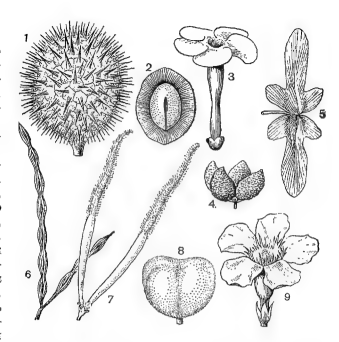


Рис. 188. Кутровые.

Аплеманда слабительная (Allemanda cathartica):
1— плод; 2— семя. Многоплодник безромковый (Pleiocarpa mutica); 3— преток; 4— плод. Камерария широколистная (Cameraria latifolia); 5— плод (выд сверху). Кондилокарпон раувольфиевый (Condylocarpon rauvolfiae); 6— плод. Ансхитес липучковый (Anechites lappulacea); 7— плод. Раувольфиевый сердцеплодная (Rauvolfia cardiocarpa); 8— плод. Сорднеплодная (Rauvolfia cardiocarpa); 9— плод. Олеандр обыкновенный (Nerium oleander); 9— пветок.

чато (например, у раувольфии) или очередно (у аденнума и пахиподиума). В пазухах листьев табернемонтаны (Tabernaemontana) имеются особые желёзки, выделения которых как бы лакируют близлежащие части растения. Для кутровых очень характерно наличие в листьях и других органах канальцев, содержащих млечный сок, латекс, передко с довольно высоким процентом каучука.

Цветки кутровых (рис. 188, 189, табл. 49) всегда обоеполые, обычно актипоморфные (сильно зигоморфиые у кондилокарпона — Condilocarpon) и 5-членные (лишь 3 небольших рода имеют 4-членные цветки). Обычно они собраны в метелкообразные, кистевидные или щитковидные соцветия, реже расположены по одному на верхушках ветвей или в пазухах листьев (папример, у барвинка). Чашечка обычно почти до основания рассечена и нередко имеет у основания долей с их впутренней стороны железистые чешуйки. Венчик может быть трубчатым, воронковидным, колокольчатым или блюдцевидным и имеет почти всегда скрученные в почкосложении доли. В его обычно волосистой с внутренней стороны трубке часто имеются чешуевидные придатки, иногда лепестковидные и далеко выступающие из зева венчика (напри-

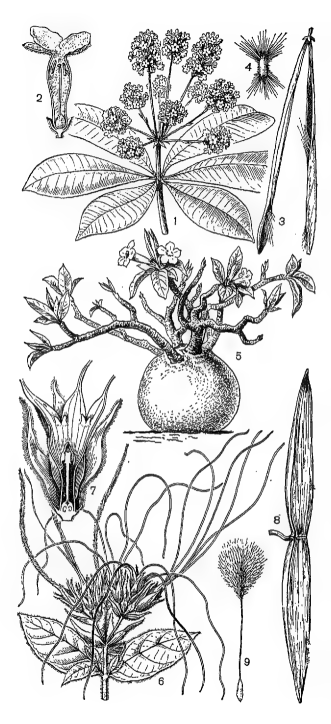


Рис. 189. Кутровые.

Альстония малайская (Alstonia scholaris): 1— нерхушка цветущей ветви; 2— цветок на продольном разрезе; 3— раскрывшийся плод; 4— семя. Адениум тучный (Adenium obesum): 5— общий вид растепия. Строфант жестковолосистый (Strophanthus hispidus): 6— верхушка цветущей ветви; 7— продольный разрез цветка; 8— плод; 9— семя.

мер, у олеандра). Тычинки прикреплены к трубке венчика, чередуясь с его долями, и имеют очень короткие нити. Лишь в цветках азиатской лианы бюмонтии (Beaumontia) пыльники на длинных нитях далеко выступают из трубки венчика. У мексиканской лианы тенардии пышноцветущей (Thenardia floribunda) встречается другая особенность в строении тычинок: их нити срастаются в короткую трубку. Пыльники могут быть двух типов, которым придается большое значение при делении кутровых на подсемейства. У более примитивного подсемейства плюмиеровых (Plumieroideae) пыльники вполне свободные или лишь соприкасаются с рыльцевой головкой гинецея; все 4 гнезда у них одинаково развитые и содержат пыльцу. У видов более высоко специализированного подсемейства кутровых (Apocynoideae) тесно сближенные друг с другом пыльники своей внутренией стороной очень тесно примыкают к рыльцевой головке или даже слипаются с ее расширенной частью. Кроме того, их наружные гнезда лишены пыльцы и оттяпуты в довольно длинные хвостовидные придатки.

Апокарпный, реже сипкарпный гинецей цветка кутровых образован 2, редко (триба плейокарповых — Pleiocarpeae) 3—5 плодолистиками. Обычно плодолистики по всей или почти по всей длине свободны, но их стилодии всегда срастаются между собой в столбик, заканчивающийся сильно утолщенной рыльцевой головкой — одной из характерных особенностей цветка кутровых. От обычного рыльца она отличается тем, что покрытая клейкими выделениями, воспринимающая пыльцу поверхность головки (т. е. собственно рыльце) находится не в верхней ее части, а по бокам ее или еще ниже, под кольцеобразным расширением рыльцевой головки и обычно против отверстий в конусообразном футляре, образованном над рыльцевой головкой тесно сближенными пыльниками.

Все кутровые — насекомоопыляемые растения. Как уже отмечалось выше, в цветках этого семейства рыльцевая головка обычно прикрыта сверху как бы крышей из пыльников. Насекомые с хоботком, достаточно длинным для того, чтобы достать нектар у основания завязи (обычно перепончатокрылые, мухи или бабочки), просовывают хоботок в одно из 5 отверстий между тычиночными нитями ниже сомкнутых пыльников и прежде всего попадают им на участок рыльцевой головки, покрытый клейкими выделениями. Когда же насекомое вынимает из отверстия обмазанный этими выделениями хоботок, к нему прилинает порция пыльцы из близлежащих пыльцевых гнезд. При посещении насекомым следующего цветка часть этой пыльцы прилипает к воспринимающей пыльцу поверхности его рыльцевой головки. Таким образом осуществляется перекрестное опыление.

Плоды большинства кутровых (особенно из подсемейства кутровых) состоят из 2 вскрывающихся по брюшным швам листовок. Довольно многочисленные семена в них обычно снабжены летучкой из волосков или крыловидной каймой, увеличивающих их парусность, и распространяются с помощью ветра. Однако многие роды подсемейства плюмиеровых имеют мясистые, обычно нераскрывающиеся плоды и распространяются эндозоохорно. Таковы, например, крупные, апельсиноподобные плоды табернемонтаны померанцевой (Tabernaemontana aurantiaca), образующиеся только из одного плодолистика (второй плодолистик у этого вида редуцируется). Экзозоохорно (на шерсти животных) распространяются также невскрывающиеся односеменные части плода кубинской лианы анехитеса липучкового (Anechites lappulacea), покрытые в верхней части мелкими крючковидно изогнутыми шипиками. Не вскрываются также крылаткоподобные половинки плодов камерарии (Cameraria) — прямостоячего кустарника с Антильских островов. У южноамериканских лиан из рода кондилокарпон (Condylocarpon) части плода имеют глубокие перетяжки и распадаются на односемянные членики, снабженные пробковой тканью и распространяющиеся с помощью водных потоков.

Синкариные плоды, образованные 2 сросшимися по всей длине плодолистиками, имеются лишь у некоторых родов подсемейства плюмиеровых. Они могут быть или невскрывающимися мясистыми, или вскрывающимися коробочкообразными. Мясистые плоды церберы мангас (Cerbera manghas), окутанные сетчато-волокиистыми оболочками, могут долгое время плавать в морской воде, не теряя всхожести. Этим объясняется широкое распространение этого вида по морским побережьям от Мадагаскара до Новой Гвинеи. Из синкариных плодов-коробочек можно отметить плоды американского рода аллеманда (Allemanda), густо покрытые шинами и папоминающие по облику каштаны.

Мпогие виды кутровых имеют существенное хозяйственное значение в тропиках. Некоторые из них введены в культуру ради съедобных плодов, отличающихся приятным вкусом. Сюда принадлежат, например, плоды нескольких видов ландольфии, напоминающие по внешнему виду, а часто и по вкусу плоды цитрусовых. В Южной Америке славятся по своим вкусовым качествам плоды видов рода коума (Couma) и ханкорнии прекрасной (Hancornia speciosa). Можно отметить еще культивируемые в Юго-Восточной Азии ради плодов лиану виллуговейю съедобную (Willughbeia edulis) и колю-

чий кустарник кариссу кавандас (Carissa cavandas), служащий одновременно живой изгородью.

Представители многих родов кутровых прежде использованись для получения каучука. Особенно ценными каучукопосами являются многие виды африканских родов ландольфия и клитандра (Clitandra), ханкорния прекрасная, виды виллугбейи. Очень ценную из-за твердости и красивой белой окраски древесину дает «белое квебрахо» (Aspidosperma quebracho-blanсо), кора которого содержит не менее ценные дубильные вещества. Папротив, очень легкую и мягкую древесину дают виды альстонии. Кроме того, кутровые богаты алканоидами и другими веществами, используемыми для изготовления лекарственных препаратов. Многие вины раувольфии, в особенности инно-малайская раувольфия змешиая (Rauvolfia serpentina), содержат более 20 различных алканоидов, которые входят в состав таких лекарств, как резерпин и раупатин. Из семян и корней африканского строфанта приятного (Strophanthus gratus) и некоторых других видов этого рода получают ядовитый гликозид строфантин, входящий в состав лекарств, поддерживающих сердечную деятельность. Туземцы многих стран использовали сильно ядовитые вещества различных представителей кутровых (адениума, строфанта и др.) для ядовитых стрел.

Среди кутровых имеется также немало декоративных растепий с красивыми, нередко дупистыми цветками, однако значительное большинство их не выходит за пределы тропиков. В Европе, в том числе и на юге европейской части СССР, довольно широко культивируется в качестве газопного и бордюрного растения стелющийся вечнозеленый полукустариичек барвинок малый с довольно крупными голубыми, реже розовыми или белыми цветками. Но особенной известностью среди декоративных кутровых пользуется высокий вечнозеленый кустарник олеандр — одно из старейших культивируемых растений Средиземноморья. В более северных районах он является одним наиболее распространениых комнатных растений. Содержащийся в листьях олеандра гликозид используют при заболеваниях сердечных мышц. Используемые для изготовления сердечных лекарств гликозиды содержит также культивируемый во многих странах, в том числе и в СССР, американский травянистый вид кутра коноплевая (Apocynum cannabinum), прочные и гибкие стеблевые волокна которой идут на изготовление веревок, рыболовных сетей и грубых тканей. В качестве цепных волокнистых растений используют также виды очень близкого к кутре и нередко объединяемого с этим родом евразиатского рода кендырь.

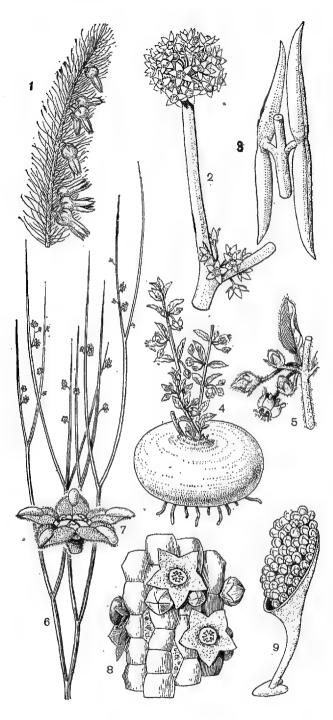


Рис. 190. Ластовиевые.

Хеминогой щетинолистный (Hemipogon sciaceus): 1— часть цветущей ветви. Сариостемма кислал (Sarcostemma acidum); 2— часть цветущей ветви; 3— плоды. Анизотома Ариотта (Anisotoma arnottii); 4— общий вид растения; 5— часть ветви с соцветием. Лептадения пиротехническая (Leptadenia pyrotechnica); 6— цветущая ветвь; 7— цветок. Ехиднопси с Вирхова (Echidnopsis virchowii); 8— часть стебля с цветками. Филлантера двураздельная (Phyllanthera bifida); 9— транслятор с тетрадами пыльцы.

СЕМЕЙСТВО ЛАСТОВНЕВЫЕ (ASCLEPIADACEAE)

Очень близкое к кутровым семейство ластовневых, или ласточниковых, сходно с кутровыми и по своему географическому распространению. Лишь немногие из примерно 250 родов и 2000 видов этого семейства распространены за пределами тропиков, исключая очень богатую ластовневыми Южную Африку. В Арктике и в значительной части северной лесной зоны, а также в Новой Зеландии ластовневые полностью отсутствуют.

Подобно кутровым в семействе ластовневых преобладают выощиеся и лазящие лианы с более или менее одревесневающими стеблями. Высоких прямостоячих кустарников среди них немного, еще реже встречаются высокие деревья (индийская утлерия иволистная — Utleria salicifolia). Довольно широко представлены жизненные формы, приспособленные к обитаиню в условиях засушливого климата. Сюда принадлежат, например, такие безлистные или почти безлистные прутьевидные кустарники с членистыми ветвями, как обвойник хвойникоподобный (Periploca ephedroides) и лептадеnus nupomexnuveckas (Leptadenia pyrotechnica, рис. 190, 6 и 7). Высушенные стебли последнего вида, широко распространенного в пустынях Африки и Юго-Западной Азии, очень легко воспламеняются и горят ярким пламенем, вполне оправдывая свое видовое название. Не менее оригинальны деканема Боже (Decanema bojerianum) с Мадагаскара — высокий лазящий кустарник с редуцированными до мелких чешуй листьями и виды саркостеммы (Sarcostemma) безлистные лежачие или выощиеся кустарники с членистыми стеблями, распространенные в тропиках Старого Света (рис. 190, 2 и 3). В бразильском кампосе (саванноподобной группировке растительности) встречается эрикоидное полудерево хемипогон щетинолистный (Неmipogon setaceus), травянистые ветви которого отходят от толстого одревесневшего стволика и густо покрыты очень узкими, хвоеподобными листьями (рис. 190, 1).

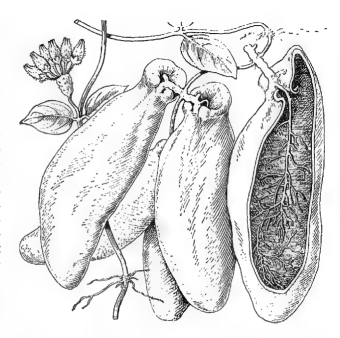
Из довольно многочисленных травянистых многолетников, к которым принадлежит большинство ластовневых флоры СССР, многие африканские и другие виды имеют крупные клубни или ренообразно утолщенное основание стебля, например южноафриканская анизотома Арнотта (Anisotoma arnottii, рис. 190, 4 и 5). Очень характерно для ластовневых и широкое распространение в предслах этого семейства суккулентов, как листовых, так и стеблевых, нередко совсем лишенных листьев. К листовым суккулентам могут быть отнесены многие из культивируемых в оранжереях и комнатах видов родов хойя (Поуа) и церопегия (Сегоредіа,

табл. 50) с относительно небольшими мясистыми листыями. В пределах последнего из этих родов известны и стеблевые суккуленты, однако особенно замечательны в этом отношении африканские роды *стапелия* (Stapelia, табл. 50), худия (Hoodia), трихокаулон (Trichocaulon), exudnoncuc (Echidnopsis, puc. 190, 8) и пругие. имеющие кактусообразную жизненную форму. Листья у этих растений видоизменены в чешуйки или колючки, располагающиеся на более или менее вздутых бугорках, называемых листовыми подушками. Эти бугорки обычно образуют правильные продольные ряды, по у некоторых родов с клубнеобразными стеблями (например, у трихокаулона) эта правильность может нарушаться, бугорки становятся уплощенными в виде щитков, а вся поверхность стеблей выглядит как бы панцирной. В отличие от кактусов одиночные или немногочисленные, иногда довольно крупные (у стапелий диаметром до 30 см) цветки ластовневых — стеблевых суккулентов - расположены не в назухах видоизмепенных листьев, а в бороздах между рядами бугорков.

К наиболее оригинальным в биологическом отношении ластовневым принадлежат также некоторые азиатско-австралийские виды дисхидии, особенно дисхидия Раффлеза (Dischidia rafflesiana, рис. 191). Эта эпифитная, часто растущая высоко на стволах деревьев травянистая лиана имеет листья двух родов: одни немного мясистые листья обычного облика: пругие - видоизмененные в своеобразные мешковидные органы, служащие хранилищами для воды, а иногда также жилищами для муравьев и образованные завернутыми на нижнюю сторону и сросшимися между собой краями листовой пластинки. У обычно обращенного кверху основания такого мешковидного листа имеется широкое, окаймленное валиком отверстие, в которое входят сильно разветвленные воздушные кории, отходящие от стебля близ основания листа и всасывающие попадающую в него во время дождей воду.

Невидоизмененные листья ластовневых довольно однотинны. Они почти всегда супротивные, редко мутовчатые или очередные (у хемипогона щетинолистного), без прилистников или с рудиментами прилистников, с цельными и цельмокрайними, реже близ основания лопастными или неправильно зубчатыми пластанками. Как и для кутровых, для ластовневых очень характерно наличие в листьях и стеблях канальцев, содержащих млечный сок латекс.

Обоеполые и 5-членные, почти всегда актиноморфные цветки ластовневых обычно мелкие и собраны в различного рода соцветия, имеющие вид зонтика или пучкообразной кисти. Как



Puc. 191. Менковидные листья дисхидии Раффлеза (Dischidia rafflesiana): воздушные кории, заходящие в полость листа.

правило, такие соцветия располагаются в пазухе только одного из 2 супротивных листьев, что связано, по-видимому, с щироким распространением в пределах семейства жизненной формы - выощейся лианы. Однако имеются и роды с одиночными или немногими пучковидно расположенными цветками, обычно имеющими более круппые размеры. Чашечка в цветке ластовневых построена очень однообразно. обычно почти до основания рассечениая, и имест относительно небольшие размеры. Значительно более изменчива форма венчика, который часто бывает колесовидным, но нередко имеет и более длинную трубку, становясь тогда воронковидным или колокольчатым. Его лопасти или доли бывают в почкосложении скрученными или створчатыми. В последнем случае они иногда срастаются своими верхушками, в результате чего образуется крайне своеобразная форма венчика, особенно характерная для многих видов церопегии, венчики которых похожи на ажурные фонарики с 5 боковыми отворстиями в их верхней части (табл. 50).

Очень обычны в семействе ластовневых усложнения в строснии цветков, связанные с образованием внутри венчика одной или нескольких коропок из чещуевидных или лепестковидных, нередко мясистых придатков самого венчика в его зеве, сильно укороченных тычиночных питей или стерильных частей пылышков. Нередко составляющие коронку придатки

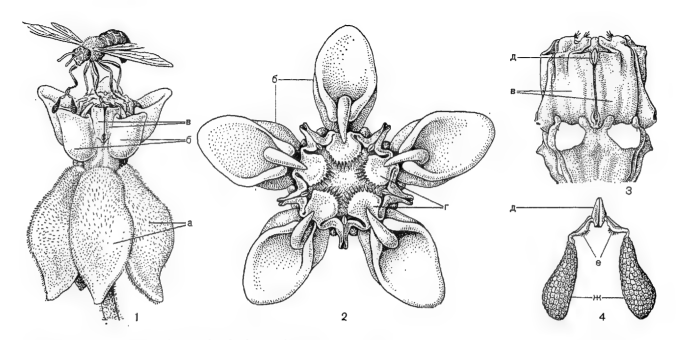


Рис. 192. Ластовень сирийский (Asclepias syriaca): z — цветок (вид сбоку); z — цветок (вид сбоку); z — цветок (вид сбоку); z — пиностегий с удаленной коронкой сбоку; z — транслятор с поллиниями; z — доли венчика; z — поллинии, z — поллинии, z — поллинии. z — поллинии.

срастаются между собой, как бы образуя второй, внутренний венчик (например, у южноафриканской диплоциаты реснитатой — Diplocyatha ciliata). В ряде других случаев эти придатки становятся вместилищами нектара.

Уже формирование коронок в пветках ластовневых связано с их очень высокой специализацией к эптомофилии — опылению с помощью насекомых. Еще в большей степени эта специализация сказывается на других особенностях в строении цветков ластовневых. Это прежде всего образование так называемого гиностегия путем объединения пыльников всех тычинок в кольцо, прирастающее к утолщенной верхушке очень короткого столбика, называемой рыльцевой головкой, или только слицается с ней. Воспринимающая пыльцу поверхность рыльцевой головки, т. е. собственно рыльце, находится не на ее верхушке, как это обычно бывает в других семействах цветковых растений, а на ее пижней стороне в виде 5 ясно отграниченных от остальной поверхности головки участках. Таким образом, в цветке ластовневых рыльце оказывается прикрытым сверху иятигранной конусовидной колонкой (или столбиком) из пыльников.

Очень существенные различия в строении пыльников имеются у 2 подсемейств ластовневых, нередко принимаемых за самостоятельные семейства. У более примитивного подсемейства обвойниковых (Periplocoideae) пыльцевые зер-

на в 4 гнездах пыльников объединены в довольно многочисленные тетрады — группы из 4 зерен, а у подсемейства ластовневых (Asclepiadoideae) все микроспоры каждого из 2 фертильных гнезд пыльников объединены в мешочковидные комочки, называемые поллиниями. Кроме того. оба подсемейства имеют разное строение свойственных только ластовневым особых переносчиков пыльцы, так называемых трансляторов, расположенных в щелях между пыльниками образованных из затвердевших выделений специальных желёзок на рыльцевой головке. У обвойниковых трансляторы имеют ложкообразную или воронковидную форму и оканчиваются ножкой с липким диском (рис. 190, 9). подсемейства ластовневых (рис. 192) они состоят из зажимающего срединного тельца, или «корпускулы», от которой отходит пара ножек, прикрепляющихся к поллиниям правого и левого гнезд 2 соседних пыльников. Детали строения таких трансляторов могут значительно варьировать. Так, у статмостельмы (Stathmostelma) ножки трансляторов второго тина сильно расширены, вогнуты и значительно крупнее поллиниев. У секамоне (Secamone) все 4 гнезда пыльников развиты и трансляторы несут не 2, а 4 поллиния.

В цветках большинства ластовневых нектар доступен короткохоботковым насекомым — обычно перепончатокрылым или мухам. Цветки стапелий и некоторых других суккулентных

родов, имеющие запах падали, а нередко и по окраске напоминающие гнилое мясо, опыляются преимущественно крупными мясными мухами. Отмечены даже случаи, когда мухи по ошибке откладывали яички в такие пветки.

У обвойниковых (папример, у обычного в Средиземноморье обвойника греческого — Periploca graeca) способ опыления напоминает способ опыления цветков у многих орхидей. Насекомое, отыскивая нектар, касается головкой липкого диска транслятора и улетает с цветка, унося на головке приклеившийся к ней транслятор с тетрадами пыльцы в его расширенной части. При посещении другого цветка расширенная часть транслятора оказывается против воспринимающего пыльцу участка рыльцевой головки и снабжает его пыльцой.

Более сложен и совершенно уникален способ опыления в подсемействе ластовневых (см. рис. 192). Посещая богатый нектаром цветок ластовия сирийского (Asclepias syriaca), насекомое стремится закрепиться на гладкой поверхности венчика и гиностегия. Опо наступает в вырезы между нектароносными листочками коронки, по отсюда его снабженные коготками ноги скользят через щели между пыльниками к скрытым в глубине этих щелей корпускудам и зажимаются ими. Степки стерильных гнезд пыльников служат при этом как бы направляющими плоскостями. Покидая цветок, насекомое уносит на своих коготках трансляторы с поллиниями. Доступ к воспринимающим пыльну участкам рыльцевой головки, перед которыми находятся так называемые рыльцевые камеры, также открывается через щели между пыльниками. Посещая другой цветок, пасекомое вновь попадает ногами в эти щели и заталкивает в рыльцевые камеры поллинии. При вытаскивании ног из щелей ножки транслятора обрываются и поллинии остаются в рыльцевой камере. При этом к ногам насекомого могут прицепиться новые трансляторы с поллиниями.

Подобным же образом происходит опыление цветков и у большинства других представителей подсемейства ластовневых. Однако у обладающих крайне оригипальным строением венчика церопегий опыление осуществляется несколько иным способом, напоминающим хорошо изученный способ опыления у кирказона (Aristolochia) из семейства кирказоновых. Мелкие насекомые через боковые отверстия в венчике церопегий попадают в нижнюю, расширенную часть его трубки, где находится относительнонебольжой гиностегий, но не могут выйти обратно из-за обращенных вниз волосков в суженной части трубки. Только через день после полного распускания цветков волоски отмирают и насекомые могут выбраться из цветка, унося на себе трансляторы с поллиниями.

Довольно однообразные по строению плоды ластовневых, состоящие из 2 раскрывающихся по брюшному шву листовок, формируются из апокарпного гинецея, 2 плодолистика которого соединены на верхушке рыльцевой головкой. Многочисленные семена с хохолком из более или менее длинных шелковистых волосков распространяются с помощью ветра. У некоторых африканских видов рода дрежея (Dregea) ветром распространяются не только семена, но и рано опадающие листовки, снабженные продольными крыловидными выростами.

Хозяйственное значение представителей ластовневых не так уж велико. Происходящее из Северной Америки многолетнее травянистое растение ластовень сирийский культивируется и дичает во многих внетропических странах, в том числе и в СССР. Волокна его стеблей пригодны для изготовления грубых тканей и веревок, волоски семян могут использоваться как заменители ваты, в семенах содержится более 20% технического масла. Кроме того, это ценный засухоустойчивый медонос. Кору американской кустарниковой лианы кондуранго (Marsdenia condurango), содержащую ценные гликозиды, применяют как лекарственное средство. Молодые побеги, листья и клубни некоторых африканских видов используют в пищу. В странах Средиземноморья, а в СССР в Крыму и на Кавказе в качестве декоративного растения культивируют кустарниковую лиану - обвойник греческий, кора которого содержит гликозиды и алкалоиды. Из многочисленных оранжерейных и комнатных ластовневых следует в особенности отметить «восковый плющ», или хойю мясистую (Hoya carnosa), — выющийся кустарник с блестящими, немного мясистыми листьями и зоптиками белых или розовых душистых цветков, как бы вылепленных из воска; несколько видов церопегии - лиан с довольно крупными цветками оригинального строения (особенно у церопегии Сандерсона — Ceropegia sandersonii); замечательные африканские стеблевые суккулепты из родов стапелия, трихокаулон, ехиднопсис и других, часто культивируемые в специальных оранжереях вместе с кактусами и другими суккулентными ксерофитами.

СЕМЕЙСТВО ГОРЕЧАВКОВЫЕ (GENTIANACEAE)

Горечавковые — большое семейство, насчитывающее в настоящее время около 80 родов и более 1000 видов. Распространены они по всей Земле. В умеренных широтах и в горах в семействе господствуют однолетние и многолетние травы, в субтропических и тропических областях представлены и полукустарники, кустарники, лианы, деревца высотой до 5 м и не-

большие травянистые сапрофиты. Разнообразие горечавковых и широкий экологический диапазон их видов определяют роль семсйства в растительном покрове Земли. Горечавковые можно встретить от тропиков до снегов Арктики; они растут в тундре, в степях, в лесах разных типов и широт, на лугах, болотах, по берегам водоемов, но особенно их много в горах, в альпийских поясах которых они часто господствуют (виды горечаеки — Gentiana, табя. 51, свериии — Swertia и др.). Многим горечавновым свойственны разной формы корпевища, иногда мясистые, реповидные, всегда несущие запасы питательных веществ. Стебли их часто простые или ложнодихотомически ветвящиеся, что свойственно многим тропическим видам, а также, например, золототысячнику (Centaurium) и другим в умеренных широтах. Листья простые, цельнокрайные, иногда большие, длиной 10-20 см, 5—10 см шириной (например, у пекоторых сверций), или совсем мелкие, чешуевидные, часто даже неокрашенные, что свойственно сапрофитным формам; они могут быть сидячими или на черешках, часто широко крылатых, всегда с хорошо развитым или сросшимся влагалищем. Расположение листьев обычно супротивное, но у многих видов сверций очередное, реже листорасположение мутовчатое, а у некоторых горечавок листья в прикорневой розетке. Среди тропических форм есть и вечнозеленые, например распространенный в Андах крупноплодник (Macrocarpaea) — деревце высотой 3— 5 м, с кожистыми блестящими листьями и др. Характерной анатомической чертой семейства является присутствие в проводящей системе стебля внутренней (интраксилярной) флоэмы.

Соцветия у горечавковых обычно верхоцветные, но иногда их определяют и как бокоцветные, наконец, полагают, что оба типа здесь сочетаются, образуя тирсоидные, пирамидально-метельчатые соцветия, у которых главная ось — моноподий, а боковые ветвятся симподиально. Цветки обычно обоенолые, большей частью 5-4-членные, редко (у некоторых бразильских представителей) они 6-членные, у крымско-кавказской блэкстонии произеннолистной (Blackstonia perfoliata) — 8-членные, наконец, у американского рода сабатия (Sabbatia) — 12-члениые. Обычно цветки актиноморфные; лишь у видов палеотропического рода конcopa (Consora) наблюдается слабая зигоморфия. Чашелистики сросшиеся (иногда лишь у самого основания), вещчик сростнолепестный, в почкосложении скрученный. Окраска лепестков поражает разнообразием - белая, желтая, розовая, красная, оранжевая, голубая, синяя, а у мексиканского «цветка смерти» (Flor del Muerte), как там называют лизиантус

чернеющий (Lisianthus nigrescens), цветки черпые, лишь при некотором освещении они кажутся иногда слабо красноватыми. Часты комбинации цветов окраски венчика. Размеры цветков у горечавковых также разнообразны. чаще длиной от 0,5 до 6-7 см, однако у кустарников из рода симболантус (Symbolanthus), растущих в Андах (Колумбия, Эквадор) в министых туманных низкорослых лесах на высоте от 3300 по 4500 м (в так называемых «лесах эльфов»), цветки достигают в длину 12,7 см, а у американского лагенантуса превосходного (Lagenanthus princeps) они длиной до 18 см. Тычинки в числе лепестков и прирастают питями к трубке венчика, чередуясь с зубцами его отгиба, пити тычинок обычно тонкие, но у видов сверции, например, они более или менее лентовидные и достигают в ширину 2 мм, резко суживаясь лишь под пыльниками; связники часто значительно разрастаются, образуя разной формы выросты пад пыльпиками (рис. 196). Пыльники прикрепляются к нитям основанием или серединой (качающиеся), стреновидные; тычинки между собой свободные, но у некоторых сапрофитных родов они срастаются пыльниками. Пыльники обычно открываются щелью на своей наружной, т. е. поверпутой от центра цветка к трубке венчика, стороне (экстрорзные). Пыльна бывает свободной или в тетрадах, последнее свойственно членам трибы Helicae, состоящей из 60 американских видов. Гинецей состоит из 2 плодолистиков, паракарпный; завязь с коротким или чаще уже довольно длинпым столбиком, несущим двулопастное или головчатое рыльце; рыльца комиссуральные, т. е. расположены по спайкам плодолистиков и при открывании плода половинки рыльца отходят с каждым из них. Однако у ломатогониума (Lomatogonium) и у некоторых сверций Гималаев и Тибета (сверция тибетская — Swertia tibetia, сверция Кинга — S. kingii и др.) столбика вообще еще нет, а воспринимающие поверхности просто низбегают по швам завязи (рис. 194). Завязь верхпяя, одногиездная, по париетальные плаценты иногда, разрастаясь к ее центру, могут образовать ложную перегородку. Семязачатков много, опи обычно анатропные и только у галении (Halenia) ортотропные.

Цветки у горечавковых с разнообразными по происхождению, расположению и форме нектарниками. У большинства видов нектарники развиваются на цветоложе (торальные) у основания завязи (иногда внизу и на ней самой), образуя разной формы валики или род 4—5-лопастного воротничка. У некоторых видов желёзки развиваются у основания чашелистиков и на их внутренней поверхности (рис. 195). Нектар может выделяться и тычинками. На-

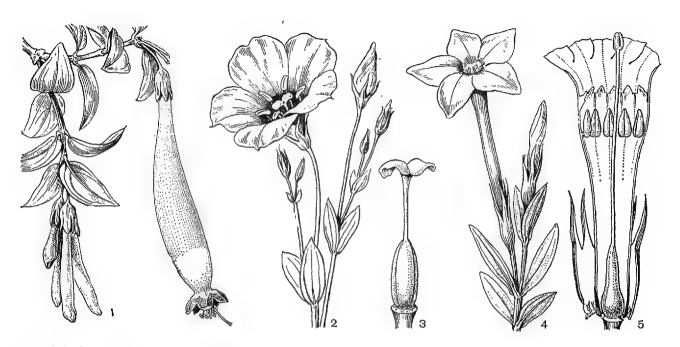


Рис. 193. Горемавковые. Лагенантус превосходный (Lagenanthus princeps): 1— цветущий побег. Лизмантус Рассела (Lisianthus russellianus); 2— цветущий побег; 3— гипецей. Тахмадепус ладьевидный (Tachiadenus carinatus); 4— цветуший побег; 5— цветок в разрезе.

пример, у тропического растения Старого Света себеи (Sebaea) железистая ткань развивается на верхушке связников тычинок, а у африканского лагениаса (Lagenias) эта ткань обособляется на пижних концах пыльников (рис. 196). Интересно, что трубки венчиков таких цветков бывают окращены светлее; их отгибы (они часто даже просвечивают как «окна») указывают путь к нектару. Это свойственно и альпийским горечавкам, у которых горловина цветка светлая, а лопасти синие, и вход в цветок резко обозначен. Совсем иные нектарники у горечавочки (Gentianella), сверции, офелии (Ophelia), фразеры (Frasera), ломатогониума, галении. Нектарпики их эпипетальные, т. е. возникают на лепестках; они располагаются у их основания (иногда выше), обычно парные по обе стороны центральной жилки или одиночные посередине. Это небольшие углубления (ямки), кармашки, огражденные более плотной окраипой и часто прикрытые бахромками или волосками, развивающимися на ней. Одиночные ямки возникают в результате срастация двух, а у галении каждая на них, постепенно разрастаясь, образует на лепестке шпору. Полагают, что эти нектарники возникли на месте пазушных прилистников, приросших к лепесткам. Перекрестное опыление у горечавковых обеспечивается существованием дихогамии, т. е. разновременным созреванием тычинок и рылец. В результате возникают цветки протандрические и протогиничные. В первом случае цветок вначале функционирует как мужской, а затем созревает и его женская часть, во втором паоборот. Протандрия распространена в семействе вообще очень широко, в то время как протогиния встречается реже, например у горечавки весенней (Gentiana verna), комастомы нежной (Comastoma tenellum) и др. В качестве препятствия самоопылению наблюдается и гетеростилия (разностолбчатость), при этом на растепиях одни цветки с очень длинным столбиком и короткими тычинками, другие с их отношениями обратными. Кроме того, в цветках горечавковых тычинки часто перемещаются, т. е. свободные концы их нитей то приближают пыльники к рыльцу, то отклоняются от него к трубке венчика, высыпая пыльцу на ее степки. Последнее затрудняет самоопыление в том случае, осли дихогамия не очень строгая. В связи с приспособлением к перекрестному опылению следует отметить и большую продолжительность жизни цветков у горечавковых; она длится 3-5-7 дней, в течение которых цветки закрываются на почь (или при плохой погоде) и открываются на восходе солнца. В качестве опылителей цветков горечавковых известны многочисленные представители бабочек, пчел, шмелей, мух, жуков, ос. Для пих пищей служит нектар, а теплая и защищающая от ветра трубка венчика - хорошее укрытие в холодные почи в горах. На альпийском лугу

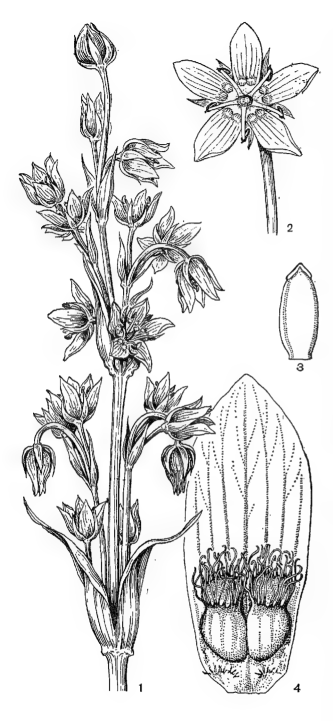


Рис. 194. Сверция Кинга (Swortia kingii): 1— цветущий побет; 8— цветок в развернутом виде; 8— гинецей с низбегающим рыльцем; 4— лепесток с нектарпиками.

перед восходом солнца температура в трубке цветка, например, у горечавки бесстебельной оказалась на 2,2° выше, чем спаружи. Если оказалась на 2,2 выше, чем спаружи. исли открытые цветки (с колесовидным венчиком) посещает большая часть названных пасекомых. то опыляют их все же бабочки, ичелы, имели. обладающие длинными хоботками. Мелкие бабочки посещают эти цветки, забирая пыльну. Обычными посетителями бокаловидных цветков горечавок являются шмели, и многие из них даже называют шмелицыми цветками; осы нектар у горечавок часто воруют, прогрывая цветки. Подчеркнуто энтомофильные цветки у альпийских горочавковых свидетельствуют о том, что даже в очень суровых условиях высокогорий насекомые осуществляют перекрестное опыление.

Тропические представители семейства, обладающие большими цветками, опыляются летучими мышами, в частности, из рода глоссофага (Glossophaga); в Южной Америке они опыдяют цветки хелонантуса (Chelonanthus), прекрасные цветки кустарников из рода симболантус (Symbolanthus), древовидных крупноплодников (Масгосаграеа), лагенантуса превосходного. Эти цветки часто несут на себе следы посещения летучими мышами, которые, устремляясь к нектару, даже разрывают цветки. Есть еще одна иптересная особенность в пветке горечавковых, способствующая наилучшему положению на нем посетителя. Тычинки, прирастая нижней частью нитей к трубке венчика, верхней вместе с пыльниками наклоняются к пестику, играющему роль центральной колонны, в результате возникает 4-5 отверстий - трубочек, похожих на «гнезда» барабана револьвера и ведущих на пно пветка. Насекомое, зопдируя цветок, принимает позы, удобные для себя, и вращает его. Такие цветки называют вращающимися или «револьверными» цветками. Подобное устройство можно видеть у горной горечаски бесствоельной (Gentiana acaulis), из середи-ны листовой розетки которой поднимается большой (высотой до 6 см) прекрасный синий

Перекрестное опыление может и не совершиться. Это происходит в отсутствии пужных опылителей, в случае длительной непастной погоды, туманов, особо суровых в иные годы погодных условий в высокогорьях, когда цветки закрыты. Во всех этих случаях может произойти самоопыление. Оно совершается благодаря снособности тычинок и рылец к движепиям. К концу цветения нити тычинок поворачиваются и склоняются к столбику, касаясь его рылец пыльниками с остатками пыльцы в них. Это происходит, в частности, у сверций. Иногда активная роль в самоопылении принадлежит рыльцу, лопасти которого перекручиваются и, отклоняясь назад, касаются воспринимающими поверхностями основания столбика, осыпанного пыльцой (горечавки и др.). Наконец, собственная пыльца попадает на рыльце, постепенно проталкиваясь из складок трубки венчика при ежедневном его скручивании и раскручивании, особенно если цветок при этом наклонился и его колеблет ветер. У горечавки береговой обнаружены и клейстогамные нветки.

Плод горечавковых — септицидная коробочка, открывающаяся по швам завязи, по у тропической африканской хиронии (Chironia) и у растущего на Яве триптероспермума (Tripterospermum) плоды ягодообразные. Семена мелкие, с маленьким зародышем и очень обильным эпроспермом; они крылатые, с гладкой кожурой или бескрылые, с сетчатой, морщинистой, бугорчатой поверхностью. Распространяются семена ветром, а бескрылые и водой, при этом их морщинки и бугорки набухают и образуют вокруг семени слизистый футляр, который и защищает его, и облегчает скольжение в потоке.

Географическое распространение горечавковых свидетельствует о большой древности семейства. Самая общая картина их распространения в настоящее время очень выразительна. Наиболее крупные роды, составляющие около 70% видов, такие, как горечавка (в узком смысле, около 250 видов), горечавочка (около 250 видов), галения (около 80 видов), сверция (около 80 видов), золототысячник (50 видов), распространены в пределах всего северного полушария, особенно в горах, в томчисле и тропического пояса. Кроме того, волототысячник вместе с первыми тремя родами растет еще и в горах Северной и Южной Америки, Австралии и Новой Зеландии, а виды сверции распространены и в горах Восточной Аф-

Остальные многочисленные роды семейства характеризуются более строгой приуроченностью к определенным областям Земли (горы тропической зоны).

Горечавковые относятся к числу семейств, имеющих большое значение в жизни человека. Это лекарственные растения, которые в народной медицине всех стран, в том числе Китая и Индии, используются уже многие тысячелетия, используются настолько усердно, что горечавка желтая в Европе в диком виде уже почти не существует. Использует их и официальная медицина. Растения эти содержат так называемые горечи. Это глюкозиды (генциопикрин), гликозиды (генцизин, генциамарин и др.), алкалоиды (генцианин), флавоноиды и многие другие вещества. Используются корни, корневища и трава, из экстрактов которых приготовляют



Рис. 195. Горечавковые.

И коантус илейкий (Ixanthus viscosus): 1— пветущий побег; 2— листочки чашечки с нектаропосными желёзками на внутренией стороне. Лизиантус мыльнян к овидний к кisianthus saponarioides); 3— писточки чащечки с желёзками. И рупноплодник голый (Масгосаграеа glabra); 3— листочки чащечки с желёзками.

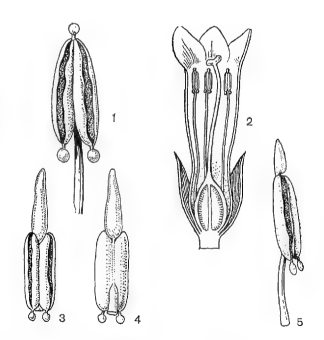


Рис. 196. Горечавковые.

Лагениас маленький (Lagenias pusillus): 1— тычинка с шаровидными пентаропосными придатками на верхушке связника и на шанием копце пыльтиков; 2— цветок в разрезе. Вельмонтия первоцветия (Belmontia primuliflora); 3— пыльник с продолговатым железистым связником на верхушке и округыми у основания; 4— вид пыльника с брющико торокы. Вельмонтия большая (B. grandis); 5— тычинка.

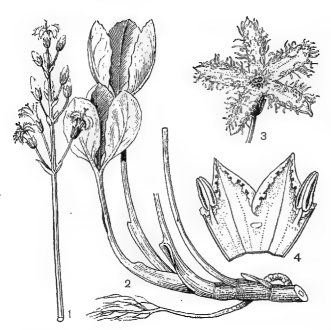


Рис. 197. Вахтовые.

Вахта трехлистиля (Menyanthes trifoliala): 1— социетие; 2— основание растения; 3— писток и развернутом виде, ленестки окаймлены густыми бахромками. Форил гребневая (Pauria crista-galli); 4— ленестки о надрезанно-рубчатыми и развернутыми краями.

настои, порошки и т. д. Горечавковые очепь декоративные растения, и наши горечавки, сверции, галении очепь украсили бы берега водоемов в парках.

CEMERCTBO BAXTOBLE (MENYANTHACEAE)

Это небольшое семейство состоит всего из 5 родов (около 40 видов), среди которых только болотноцветник (Nympoides) содержит 25 видов и вилларсия (Villarsia) — 10, а вахта (Menyanthes), фория (Fauria) и липарофиллум (Liparophyllum) — только по одному виду. Вахтовые относили к горечавковым в качестве подсемейства, и по многим признакам они действительно сходны. Однако обнаружилось большое число серьезных отличий, позволивших выделить вахтовые в качестве самостоятельного семейства. В отличие от горечавковых все вахтовые - многолетние водно-болотные травы с простертыми стеблями, песущими только очередные листья, которые оставляют на них характерные кольчатые рубцы. У болотноцветника листья и цветоножки развиваются не на главном стебле, а на длипных шнуровидных боковых, которые начинают ветвиться лишь под самой поверхностью воды. Листья почковидиые, яйцевидные, продолговатые, цельнокрайные или городчато-зубчатые и тройчатые. В отличие от горечавковых в проводящей сис-

теме никогда не бывает впутренней (интраксилярной) флоэмы, а многочисленные сосудистые пучки, идущие к членам цветка, в цветоложе образуют сложную кольцевую систему (в отличие от рассеянного их расположения у горечавковых). Цветки белые, розовые, желтые, всегда 5-члепные, в почкосложении створчатые (по никогда не скрученные), краями ленестков внутрь завернутые (рис. 197); нектаринки только торальные в виде 5 желёзок, расположенных у основания завязи и чередующихся с тычинками; завязь обычно верхняя, но у вилларсии, например, полунижняя, так как основание тинецея слегка погружено в цветоложе и члены цветка прикрепляются выше его (эпигиния), столбик всегда хорошо развит, с двулонастным рыльцем. Виология опыления у вахтовых и приспособления к нему сходны с этими же процессами у горечавковых, у них также развита гетеростилия, цветки у большинства видов живут долго, открываются изакрываются в зависимости от времени суток или состояния погоды. Если же перекрестного опыления не произошло, происходит автогамия, так же как и у горечавковых, в закрытых цветках (по своему строению хазмогамных, а не специальных клейстогамных). Коробочки при созревании иногда не открываются (у болотноцветника и др.) или открываются короткими зубцами лишь на ее верхушке (у вахты трехлистной). Семена с очень твердой кожурой, на поверхности которой часто возникают крючковатые волоски, шипики и щетинки (у болотпоцветника, вилларсии), н в этом случае их могут разносить плавающие вокруг животные. В связи с химическими исследованиями также обнаружены заметные отличия горечавковых и вахтовых. Прежде всего среди глюкозидов, свойственных обоим семействам, у вахтовых пикогда не обнаруживается генциопикрин и С-гликофлавон. Исследование всех 5 родов вахтовых и 23 родов горечавковых на содержание L-(+)-борнеситола показало полное их отсутствие у первых, в отличие от вторых. Таким образом, будучи во многом сходны с горечавками и, несомпенно, родственны им, вахтовые все же обособлены довольно

Географические позиции вахтовых на Земле представляются в следующем виде: вахта трехлистная (М. trifoliata, табл. 51) занимает все внетронические области северного полушария, т. е. Голарктику; виды болотноцветника от тропической зоны доходят до умеренных широт, и болотноцветник щитовидный широко распространен во всей Евразии; фория растет на острове Итуруп и в Японии и на противоположной стороне Тихого океана в Северной Америке; вилларсия ограничена Австралией, кроме одного вида, распространенного в Южной Африке,

а липарофиллум известен только на Повой Зеландии и Тасмании.

Значение вахтовых в жизпи людей певелико. Очень широко используется в народной и официальной медицине во всех странах северного полушария вахта трехлистная. Листовые пластинки се содержат горькие глюкозиды — мениантин, мелиатин, алкалонд генцианин, фла-

вопоиды — рутии, гиперозид и др.; кории также содержат горечь-мелиатии, кроме того, инулии и другие вещества. В траве обнаружено значительное количество иода. Назначение экстрактов из вахты для лечебных целей такое же, как и горечавковых, по особенную ценность имеют общетонизирующие свойства ее горечей.

ПОРЯДОК MACЛИНОВЫЕ (OLEALES)

СЕМЕЙСТВО МАСЛИНОВЫЕ (ОLEACEAE)

Маслиновые объединяют до 30 родов и около 600 видов, составляющих существенный элемент растительности в тронических, субтронических и отчасти тепло-умеренных областях. Нсень (Fraxinus), маслина (Olea, таби. 51), сирень (Syringa), жасмин (Jasminum), форсайтия (Forsythia, табл. 51), бирючина (Ligustrum) наиболее известные представители семейства. Около половины видов семейства (свыше 200) отпосятся к тропическому и субтропическому роду жасмин, ареал которого охватывает Африку, Азию, Австралию, Южную Европу (1 вид) и Южиую Америку (1 вид в Перу). Другой крупный род — линосьера (Linociera) — представлен 80 видами в тропической и субтропической Америке, Африке, Азии, Австралии. Остальные роды распространены менее широко: ясень (70 видов) населяет преимущественно умеренные области северного полушария и незначительным количеством видов заходит в тропики Азии и Америки; род бирючина (40 видов) встречается в тропических и субтропических областях Азии (преимущественно Восточной Азии), в Новой Гвинее и Австралии (Квинсленд) и одним видом доходит до Европы. К Старому Свету и Австралии приурочен род маслина (20 видов в Африке, Средиземноморье, Азии, Австрании, Новой Каледонии и на острове Лорд-Хау), а род форестьера (Forestiera, 15-20 видов) и некоторые другие некрупные роды распространены исключительно в Новом Свете.

Часть родов имеет очень ограниченное распространение: абелиофиллум (Abeliophyllum) представлен всего 1 видом в Корее, декиндтия (Dekindtia)—1 видом в тропической Африке, тессарандра (Tessarandra)—1 видом в Бразилии, хесперелея (Hesperelaea)—1 видом в Мексике, хеппантус (Haenianthus)—3 видами в Вест-Индии.

Для многих родов маслиновых характерна большая прерывистость ареала. Из 8 видов форсайтии, например, 7 произрастают в Китае, а 1 вид — форсайтия есропейская (F. europaea) —

является третичным реликтом флоры Албании и Югославии, встречаясь там вместе с другими характерными третичными реликтами бореальной флоры, такими, как конский канітан (Aesculus hippocastanum), ель сербская (Picea omorica) и др.; виды рода менодора (Menodora) произрастают в Северной и Южной Америке и Южной Африке, из двух видов хионантуса (Chionanthus) один растет в Китае, другой — на востоке Северной Америки — все это типичные дизъюнкции, характерные для древних родов и свидетельствующие о значительном возрасте семейства.

Все маслиновые — кустаринки (иногда лазящие — виды жасмина) или деревья, жестколистные, вечнозеленые или листопадные, с супротивными (очередными у нескольких видов жасмина), простыми или сложными (перистыми, тройчатыми, однолисточковыми) листьями без прилистников.

Цветки собраны в кистевидные, метельчатые или пучковидные соцветия, развивающиеся из пазунных или конечных почек побегов прошлого года. Чашечка 4-лопастная, иногда отсутствуст (пекоторые виды ясеня, форестьеры). Вепчик сростнолепестный, трубчатый или воронковидный, долей венчика обычно 4 (но иногда до 12). У хионантуса, пекоторых ясеней венчик рассечен на 4 доли почти до основания, а у линосьеры — до самого основания. Иногда венчик отсутствует (виды ясепя, форестьеры, маслины), а у некоторых ясеней отсутствуют и венчик и чашечка. Тычинок 2 (редко 3-5), прикрепленных к трубке венчика, а при его отсутствии к цветоложу. Завязь верхняя, двугнездная, с двумя - многими висячими или прямостоячими семязачатками в гнезде. Семейство характеризуется большим разнообравием плодов (рис. 198): костянки (у маслины, бирючины, форестьеры, османтуса — Osmanthus и др.), коробочки, вскрывающиеся по гнездам (у сирени, форсайтин, шреберы — Scherebera) или поперечной щелью (у менодоры), ягоды (жасмин), крылатки (у ясеней, фонтанезии — Fontanesia, абелиофиллума). Семена с эндоспермом или без него.

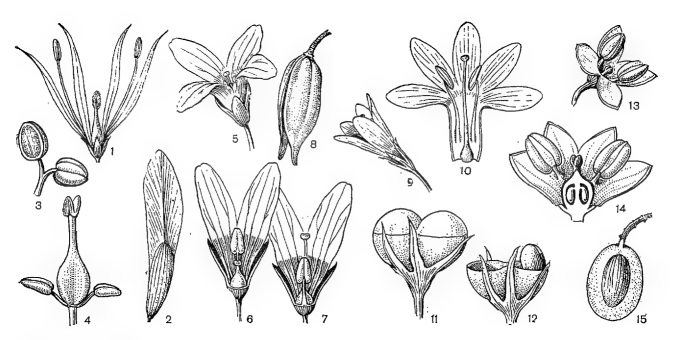


Рис. 198. Маслиновые.

Я се пь мап повый (Fraxinus ornus): 1— цветок с развитым венчиком и чашечкой; 2— плод. Я се пь обык пове ипый (F. excelsior); 3— мунской цветок; 4— обоенолый цветок без околоцветника. Форсайтия свисающая (Forsythia suspensa); 5— цветок; 6— короткостолбчатый цветок; 7— длинпостолбчатый цветок (часть венчика и чашечки удалены); 8— плод. Ме подора це пьно лист ная (Menodora integrifolia); 9— цветок; 10— цветок в разрезе; 11— коробочка, раскрывающаяся поперечкой щелью; 12— раскрытая коробочка. Масли на европейская (Olea europaea); 13— цветок; 14— цветок в развернутом виде с разрезом завязи; 15— плод в разрезе.

На основании главным образом положения семязачатков в семействе выделяют два подсемейства: собственно маслиновые (Oleoideae) — семязачатки висячие, обычно по 2 в каждом гнезде, плод пикогда не бывает двулопастным, основное число хромосом обычно 23, и подсемейство жасминовые (Jasminoideae), в которое объединяют все остальные роды, не отвечающие вышеперечисленному комплексу признаков.

Большинство маслиновых обитают в светлых лиственных, реже хвойных лесах от равнин до высокогорного пояса, встречаясь рассеянно среди деревьев среднего и верхнего ярусов или в качестве кустарников подлеска, или образуют красивоцветущие заросли по открытым пространствам, сухим солнечным склонам, светлым лесным опушкам, в поймах рек. Виды ясеня — важнейшие лесообразующие породы теплоумеренных областей, часто растут в смещанных и лиственных лесах (часто в смеси с дубом и каштаном), заходят также в буковые и пихтовые леса, а более влаголюбивые из них растут на влажных почвах речных долин, берегов водотоков, в глубоких оврагах и даже по болотам. В Средиземноморье маслиновые составляют характерный элемент формаций вечнозеленых жестколистных кустарников и низкороспых лесов, нередко доминируя в них (виды

филлиреи — Phillyrea, маслины), или обравуют леса, покрывающие склоны гор и равнины на протяжении многих километров. В Африке маслиновые часто являются членом травянисто-кустарниковой саванны и могут расти даже в полупустыне. Некоторые маслиновые обитают в прибрежной зоне в галерейных лесах (виды линосьеры) или встречаются в переходной зоне между манграми и лесами более возвышенной части берега (виды жасмина).

Почти все маслиповые — энтомофильные растения. Собранные в яркие соцветия (желтые, красные, белые, сиреневые), обычно сильно пахнущие цветки отделяют пектар в основании завязи и привлекают многочисленных нектарососущих насекомых. У пекоторых менодор, жасминов цветки открываются вечером и опыляются ночными насекомыми, в опылении цветков жасминов принимают участие также колибри.

В строении цветков маслиновые имеют ряд приспособлений к перекрестному опылению. Цветки многих видов еднополые или функционально однополые, при этом наблюдается очень разнообразное распределение полов на растениях. Раздельнополость у ясеня сопровождается переходом к ветроопылению. Анемофильные соцветия, цветки в которых не имеют

венчика, а у некоторых видов и чащечки. появляются до распускания листьев, что благоприятствует ветроопылению. У ясеня обыкновенного (Fraxinus excelsior) часть цветков является женскими (2 пыльшика рано опадают), часть - мужскими; часть - обоеполыми, при этом наблюдается самое разное сочетание этих цветков на одном дереве и даже в одном соцветии: мужские и обосполые, женские и обосполые на одном растепни; женские на одном, обоенолые на другом; женские, обоеполые и мужские все на разных деревьях и так далее. В средней Европе у ясеня было насчитано до 10 форм в отношении распределения полов и при этом отмечено, что оно может изменяться в разные годы, определяясь, по-видимому, отчасти и внешними условиями. Ясопи с развитым венчиком, как, например, ясень манновый (Fraxinus ornus), относятся к числу чисто энтомофильных растений, они имеют клейкую пыльну с выраженной скульптурой и охотно посещаются жу-

У форсайтий, некоторых жасминов, абелнофиллума хороню выражена гетеростилия (см. рис. 198), для получения семян необходимо нереопыление разных форм. Отсутствием одной из форм объясияется слабое завязывание семян у этих растоний в культуре. Виды средняемноморского рода филлирея относятся к числу так называемых амбофилов: цветки их протогиничны и опыляются как ветром, так и насекомыми.

Семена маслиновых высыпаются на землю при растрескивачии коробочек, часто отлетая от материнского растения благодаря наличию у них крыла (у сирелей, шреберы), а сочные плоды разносятся животными. Крылатки ясеня обыкновенного висят на дереве в течение всей зимы, постепенно склевываемые птицами и разпосимые ветром. Падая, они вращаются спачала вокруг своей вертикальной оси, затем вокруг горизонтальной и отлетают, таким образом на некоторое расстояние. Попадая в воду, они могут плавать и разносятся течениями. Особенно много атентов распространения у видов маслины; плоды ее поедают птицы (вороны, галки, грачи, сойки, сороки, бульбули, зеленушки, пустынные голуби), рукокрылые, наземные млекопитающие.

Относительно небольшое семейство маслиновых дало человечеству много полезных растений, в числе которых в первую очередь следует назвать маслину.

Издавна оливковая ветвь была символом мира и благополучия. «Olea prima omnium arborum est», — писал римский агроном Колумелла в Ів. до н.э. Маслина к тому времени была уже широко распространена в культуре в Средиземноморье; оливковое масло использовали не

только в пищу, по и при жертвоприношениях, в светильниках, для умащения волос, натирания тела. История культуры маслины прослеживается в глубину тысячелетий. Письменные упоминания о ней в египетских текстах и изображения на египетских вазах, амфорах, сосуды для хранения оливкового масла, обнаруженные в Кносском дворце на острове Крит, прессы для выжимания масла, находимые при раскопках в Средиземноморье, датируются III—II тысячелетиями до н. э. Маслина упоминается Гомером в «Илиаде».

У древних не было сомнений по поводу происхождения культурной маслины: ее подарила грекам богиня мудрости и покровительница мирного труда Афина, когда в споре с Посейдопом из-за обладания Аттикой она воткпула в скалу свое копье и оно превратилось в чудесное дерево. Современные ученые не столь единодушны в этом вопросе. Пекоторые считают, что маслина была впервые введена в культуру на Ближнем Востоке и оттуда распространилась в Малую Азию, Грецию, Египет и затем по всему Средиземноморью. Согласно другой версии, культура маслины могла возникнуть сразу в нескольких местах Средиземноморья, там, где распространена ее дикая исходная лесная разновидность олеастер (Olea europaea var. sylvestris), отличающаяся от культурной шиповатыми ветвями и мелкими листьями и плодами. Третьи полагают, что указанная дикая разновидность сама возникла в результате одичания культурной маслины, происхождение же последней связывают с другими видами маслины, например с маслиной златолистной

Культура маслины в настоящее время существует почти во всех субтропических страпах; промышленная культура — в Греции, Испании, Турции, Италии, Алжире, Тунисе, Франции, США. В СССР культурные насаждения маслины имеются в Крыму, Закавказье, Краснодарском крае, Туркмении.

(O. chrysophylla).

В культуре маслина доживает до 300—400 лет, а при благоприятных условиях до 1000 лет и более. Имеются сообщения и о 2000-летних экземилярах. Старые стволы обычно дуплисты и имеют причудливую форму. Выведено свыше 500 различных сортов. Одни из них употребляют больше как столовые сорта (консервируют зеленые и спелые маслины), другие идут на масло. Лучшее оливковое масло, известное под пазванием прованского и употребляемое в пищу и в медицине, получают холодным прессованием плодов. После повторных отжимов с подогревом получают техническое и горючее «деревянное» масло.

Ценность маслины капской (O. capensis), маслины златолистной и других видов масли-



Рис. 199. Жасмин лекарственный (Jasminum officinale):

2 — ветвь с цветками; 2 — илод.

ны ограничивается их древесиной, очень твердой, идущей на поделки, иногда на мебель, играющей большую роль в быту местного населения.

Большое экономическое значение имеют также многие виды ясеней. Прочную, упругую, твердую древесниу, используемую в сельскохозийственном маниностроении, вагоностроении, в мебельном производстве, дает ясень обыкновенный, широко распространенный в Европе и в горах Западной Азии. Кора его хороший дубитель и источник краски. Ее применяют также в медиципе как заменитель хинина и в качестве слабительного и мочегонного. Немаловажное значение в Европе этот вид ясеня имеет и как источник зимнего корма для скота, заготавливаемого впрок летом в виде веников. Как источники древесины ценятся также ясень маньчжурский (F. mandshurica), растущие в Америке ясень пенсильванский (F. pennsylvanica) и ясень американский (F. americana) п др.

Манновый ясень (F. ornus), растущий в Европе от средиземноморских областей до юга Чехословакии и северо-восточных Карпат, ценен как источник манны, сладковатого, застывающего на воздухе сока, вытекающего при подсочке ветвей. Манну применяют как легкое слабительное и от кашля. Ясень китайский (F. chinensis), распространенный в Южном Китае и Индии, служит для разведения восковой лож-

пощитовки (Ericerus pela), выделяющей так называемый белый китайский воск, используемый для производства свечей, в парфюмерии, медицине, для вощения бумаги и тканей. Ясень является важнейшей озеленительной породой, большинство его видов широко используют в зеленом строительстве, в защитном и мелиоративном лесоразведении, при озеленении населенных мест.

Цветки маслиновых — источник эфирных масел. Масла получают из цветков османтуса душистого (Osmanthus fragrans), жасмина самбак (J. sambac), жасмина крупноцветкового (J. grandiflorum), жасмина пахучего (J. odoratissimum) и других растепий семейства, специально культивируемых для этой цели. Цветки османтуса пахучего вместе с цветками жасминов в Китае используют для ароматизации чая.

Обильное цветение маслиновых в сочетании с тонким ароматом цветков делает их особенно ценными в садоводческой и компатной куль-

туре.

Виды форсайтии (форсайтия свисающая — F. suspensa, см. рис. 198, форсайтия зеленейшая — F. viridissima и их гибриц форсайтия средиля — F. х intermedia) завоевали популярность своим ранневессиним цветением. Вскоре после того, как стает снег, безлистные кусты их покрываются массой золотисто-желтых крупных колокольчатых цветков, оживляя яркими солнечными пятнами едва пробуждающуюся природу. Несколько позже начинается цветение сирени, без которой невозможно себе представить наши сады. Розовые, сиреневые, пурпурные, белые, голубоватые се кусты наполняют сад тонким ароматом и изысканной красотой. В культуре встречается до 20 видов сирени, по более всего распространена сирень обыкновенная (Syringa vulgaris), представленная в садах около 500 сортов. Дико сирепь обыкновенная растет в горных областях в подлеске светлых листопадных лесов и на открытых местах в Южной Европе от Албанин и Северо-Восточной Греции до Западных Карпат и походит до Малой Азии. В Среднюю Европу сирень была введена только в XVI в. и долго оставалась там растением аристократических садов. Ныне этот неприхотливый кустарник встречается в культуре повсеместно, в СССР от западных до восточных границ и на север до Соловецких островов и Тобольска. В закрытом грунте растение может цвести зимой, поэтому сирень широко используют на выгонку.

Виды жасмина, кустарники и лазящие лианы тропических и субтропических лесов, отличаются изящными звездчатыми белыми, желтыми, реже красными цветками, их охотно выращивают в оранжерейной и комнатной культуре. Во время цветения они наполняют помеще-

ние сильным, далеко разносящимся ароматом. В теплых странах жасмии используют для покрытия беседок, балконов, стеи, в живых изгородях. Часто встречается в культуре в теплых странах и широко патурализуется жасмии лекарственный (Jasminum officinale, рис. 199) с белыми или красноватыми пахучими цветками. Очень оффектен таиландский жасмин королевский (J. rex), цветки которого достигают в поперечнике 5 см, имеют чисто-белые доли венчика и оттененную темно-красным трубку, по, к сожалению, лишены запаха. Более

скромно цветущие виды бирючины также нашли достойное место в садах при создании густого вечнозеленого заднего плана, в живых изгородях, в групповых посадках. В садах выращивают виды средиземноморского рода филлирея, виды фонтанезии, в Америке высоко ценят в культуре хнопантус впрджинский (Chionanthus virginicus), «бахромчатое» дерево, покрывающееся поздней весной белым кружевом изящных цветков с тонко рассеченными лепестками. Многие растения семейства маслиновых лекарственны.

ПОРЯДОК ВОРСЯНКОВЫЕ (DIPSACALES)

CEMERCTBO ЖИМОЛОСТИЫЕ (CAPRIFOLIACEAE)

Растения этого семейства, объединяющего около 15 родов и до 500 видов, — листопадные или вечнозеленые кустарники, иногда выющиеся, реже невысокие деревья или травы. Распространены они главным образом в северном полушарии, в умеренной и субтропической вонах. Лишь немногие роды заходят в горные районы троников, а виды двух наиболее крупных родов — калина (Viburnum, табл. 52, 200 видов) и жимолость (Lonicera, 180 видов) и менее крупного, но наиболее широко распространенного рода бузина (Sambucus, 25 видов) изредка встречаются также и в южном полушарии. Растущие в Повой Зеландии и Новой Канедонии роды альсевосмия (Alseuosmia), neриомфале (Periomphale) и мемецилантус (Memecylanthus), часто относимые к жимолостным, теперь выделяются в отдельное, самостоятельное семейство альсевосмиевых (Alseuosmiaceae).

Семейство неоднородно в своем таксономическом составе. Отдельные его роды, как бузина, или группы родов, как карлеманния (Carlemannia) и сильвиантус (Silvianthus), также передко выделяют в особые семейства.

Большинство жимолостных — лесные растения. Они входят в состав подлеска, а также встречаются в кустаримковых зарослях на осветленных местах, опушках, по речным долинам, оврагам, обрывам. Наиболее характерны жимолостные для лиственных и смещанных лесов равнин и среднегорного пояса, по виды некоторых родов встречаются передко и в темнохвойных лесах и заходят в субальпийский и альпийский пояс гор, где растут по каменистым и щебнистым склонам и в трещинах скал. Характерным спутником темнохвойных, особенно мпистых словых, лесов северного полушария является род маленьких стелющихся кустарничков линиея (Linnaea), заходящий также в тундры и в альпийский пояс гор. Виды бузины,

калины передки на сорпых местах у человеческого жилья, по обочинам дорог, краям виноградников, в полях, а вечнозеленые виды калины входят в Средиземноморье в состав жестколистных лесов и кустаринковых форманий.

Жимолостные характеризуются супротивными, обычно цельными или лопастными (у калины), реже перисто- или тройчатосложными (у бузины) листьями, без прилистников или с прилистинками листовидными или редуцированными до чешуек, волосков, желёзок. Верхине листья на побеге передко срастаются в плоскую обертку вокруг стебля (у видов жимолостей), в листовых назухах иногда заклапывается по нескольку расположенных друг над другом почек. Цветки обычно с прицветниками и прицветничками, в двух-трехиветковых полузонтиках или одиночные, но чаще в сложных верхоцветных щитковидных, метельчатых, кистевидных или колосовинных соцветиях, актиноморфные или в той или иной мере зигоморфиые. Îlaшечка с короткой трубкой, срастающейся с завязью и пяти- трехнадрезным или лопастным отгибом, отделенным от трубки перетяжкой. Венчик трубчатый, колокольчатый, колесовидный или воронковидный с трех- пятилопастным, часто двугубым отгибом, у основания иногда с мешочковидным выпячиванием. Тычинок 5, реже 4 (виды жимолости), 3 (виды бузины) или 2 (карлеманния), прикрепленных к трубке венчика. Завязь пижняя или полушижняя, одно- - пятигнездная, с опним — многими семязачатками в каждом гисэде. Как результат происходящей в семействе редукции числа гнезд завязи и числа семизачатков у пекоторых родов можно наблюдать неодинаковое количество семязачатков в гнездах, так же как и недоразвитие семязачатков и стерильность отдельных гнезд до псевдомономерного односемязачаткового гинецея у калины. Плод ягода (жимолость) или одно- — многокосточ-



Рис. 200. Линнея северная (Linnaea borcalis): 1 — общий вид растения с цистками и плодами; 2 — развернутый венчик с двусильными тычинками; 3 — продольный разрез завизи; 4 — поперечный разрез завизи; 5 — плодик, обросший клейкими железистыми прицветничами.

ковая костянка (калина, бузина) или коробочка, раскрывающаяся створками сверху (вейгела — Weigela, диервилла — Diervilla), или плоды сухие, кожистые, нераскрывающиеся (линиея, абелия — Abelia). Завязи и плоды у некоторых жимолостей попарно сросшиеся, а иногда ягодовидный плод возникает за счет полного обрастания завязей двух соседиих цветков шаровидной оберткой, образованной сросшимися принветничками.

Все жимолостные — насекомоопыляемые растения. У калины обыкновенной (Viburnum opulus, табл. 52) функцию привлечения насекомых в соцветии выполняют краевые бесплодные цветки с белым, крупным, диаметром до 2,5 см, венчиком (венчик центральных фертильных цветков диаметром всего лишь около 0,5 см).

Основными опылителями этих лишенных нектара цветков являются жуки, а также питающиеся пыльцой двукрылые и перепончатокрылые. У многих других родов в основании трубки венчика отделяется пектар и цветки опыляются питающимися нектаром насекомыми. У линеи северной (Linnaea borealis, рис. 200) ориентиром для насекомого является запах цветков и рисунок из желтых или розовых полосок на белом или бледно-фиолетовом венчике. От бесполезных мелких насекомых пектар защищен длинными волосками внутри трубки, а от ползающих мелких животных липким опущением цветоножек. Прилетающие насекомые касаются

покрытого сосочками и выделяющего сахаристый сок выдающегося рыльца и производят перекрестное опыление, а пробираясь глубже к нектару, пачкаются высыпающейся от сотрясения пыльцой и уносят ее на другие растения. Пе исключается и самоопыление, как с номощью насекомых, так и самопроизвольное. Выраженная специализация к опылению длиппохоботковыми ночными бабочками наблюдается у длинотрубчатых цветков многих выощихся жимолостей: жимолости душистой (Lonicera caprifolium), жимолости выощейся (L. periclymenum). Цветки их распускаются в сумерках, распространяя сильный, днем едва ощутимый аромат. Венчик бледный, с длинной (2,5-4,5 см) узкой трубкой, не имеющий места для посадки насекомого. Тычинки и столбик выдаются из трубки венчика, и столбик превосходит тычинки (рис. 201). По наблюдениям на некоторых популяциях, при первом распускании цветка тычинки и столбик слегка изогнуты вверх, располагаясь против входа в цветок, а на следующий вечер, когда пыльца из пыльшиков уже высыпалась, инти тычинок отгибаются вниз, столбик же задерживается в прежнем положении, и тогда происходит только перекрестное опыление. Цвет венчика при этом меняется от кремового или розового до желто-коричневого, не привлекающего внимание насекомых. В Европе эти жимолости наиболее часто опыляют виды бражников из родов Macroglossa и Sphinx очень длинным хоботком. Но опыление могут производить наряду с ними и питающиеся пыльцой двукрылые, которые могут садиться на рыльце и пыльники.

На цветках американских длиннотрубчатых жимолости аризонской (L. arizonica), жимолости реснитчатой (L. ciliosa), жимолости покрывальной (L. involucrata) кормятся виды колибри, переносящие пыльцу на кончиках клювов. Прилет этих птиц в пекоторые районы совпадает со временем цветения жимолостей и других орнитофильных растений.

Виды жимолостных с короткой трубкой венчика опыляют двукрылые и перепопчатокрылые. В семействе отмечены протандрия и протогиния, диморфизм цветков в отношении развития тычинок (виды бузины), наблюдались и клейстогамные цветки (у снежноягодника — Symphoricarpos).

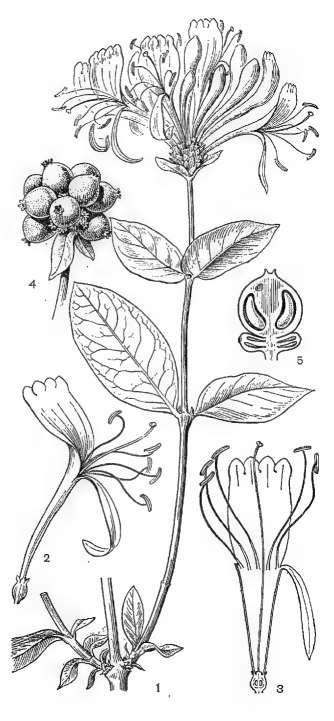
Плоды жимолостных до глубокой осени остаются висеть на растениях и разносятся птицами. Благодаря им виды бузины, калины, жимолости нередко поселяются на лесных опушках, бросовых вемлях, старых руинах. Сухие илоды и семена распространяются воздушными потоками. У видов вейтелы семена спабжены крылом. У абелии летательным аппаратом служит остающийся при пераскрывающемся

плоде отгиб чашечки. У китайского рода дипелта (Dipelta) два крупных крыда развиваются из разрастающихся прицветничков, срастающихся краями с одной стороны, так что, когда плод ложится на одно крыло, другое встает вертикально, словно парус, и плод с легкостью упосится ветром. У липпеи впутренние прицветинчки, остающиеся при плоде и до половины срастающиеся с пим, покрыты клейким железистым опущением, и легко отделяющийся от плодоножки плод приклеивается к пробегающим мимо или отныхающим на лесной подстилке мелким млекопитающим, птицам, к ногам крупных животных. Линиея очень активно размножается и вегетативно, укореняясь ползучими стеблими и передко образуя сплошной ковер в лесу.

Кустарники семейства известны своей декоративностью, многие из них издавна выращиваются в садах, парках, возле домов. Это прежне всего виды и садовые формы жимолосии mamapcкой (Lonicera tatarica), среднеазнатской жимолости Королькова (L. korolkowii), американской жимолости покрывальной, жимолости японской (L. japonica), каприфоли, или жимолости душистой, жимолости этрусской (L. etrusca) и другие, бузины кистистой (Samмолости bucus racemosa), бузины черной (S. nigra) и другие, калины обыкновенной, средиземноморской калины гордовины (V. lantana), гордовины канадской (V. lentago) и вечновеленой калины лавролистной (V. tinus), снежноягодника (Symphoricarpos albus) с белоспежными плодами, остающимися на кустах до зимы, американские диервиллы с желтыми цветками и виды близкого восточноазиатского рода вейгела с розовыми или красными крупными пветками.

Плоды некоторых видов съедобны. В Сибири и на Дальнем Востоке население употребляет в пищу и заготавливает впрок в виде варенья плоды жимолости съедобной (Lonicera edulis) и близких видов. Троиутые морозом плоды калины обыкновенной используют как начинку для пирогов и на кисели. Во многих странах высоко цепят плоды разных видов бузины черной, бузины канадской (Sambucus canadensis), бузины трасянистой (S. ebulus). Их едят сырыми с сахаром, готовят из них соки, сиропы, муссы, конфитюры, вино, используют как приправу к супам. Высушенные жареные плоды трехкосточника произеннолистного teum perfoliatum) первые белые поселенцы Северной Америки употребляли как заменитель кофе.

Ветви некоторых видов бузины идут на плетение корзин и обручи, а древесина, хорошо Рис. 201. Жимолость выющаяся (Lonicera periclymeсохраняющаяся в земле и воде,— на сваи, num):



тычины, а также на токарные изделия и музы- ка; 4— плоды; 5— разрез плода,

кальные инструменты. Сердцевину бузины черной используют в анатомической технике как держатель объекта при приготовлении ручных анатомических срезов.

Виды бузины и калины издавна популярны в народной медицине. Используют все части растений — цветки, плоды, кору, листья — от различных заболеваний. Некоторые виды вхо-

дят и в фармакопеи.

В семействе жимолостных увековечено имя Карла Линнея, великого шведского натуралиста. Названная Гроновиусом вего честь лишея (Linnaea) — скромный и изящный кустариичек северных лесов — была его любимым растением. Она изображена почти на всех его портретах, печатях и в его гербе. «Planta nostra» (наше растение) — с такими словами приводит это растение в Лапландской флоре (Flora Lapponica) ее автор, создатель бинарной номенклатуры и половой системы растений.

СЕМЕЙСТВО АДОКСОВЫЕ (ADOXACEAE)

Семейство состоит из одного монотипного циркумбореального рода адокса (Adoxa). Адокса растет в умеренных областях северного полушария - в горах до альпийского пояса, на севере — до арктических областей и характерна для широколиственных и сметанных лесов, где она встречается вдоль ручьев и канав. Цветет адокса одна из первых весной, обычно еще до полного распускания листьев на деревьях. При цветении адокса издает слабый мускусный запах, обусловленный присутствием придоидного глюкозида в цветках. Отсюда происходит видовой эпитет — адокса мускусная — (A. moschatellina) и русские названия мускатница, мускусница. Название «адокса» в переводе с греческого означает «бесславный» и выбрано К. Липнеем из-за мелких, зеленоватых, малозаметных и быстро отцветающих цветков.

Адокса — небольшое (высотой 5—15 см) многолетнее травянистое растение с коротким белым корпевищем, с песколькими дваждытройчатыми прикорневыми и двуми супротивными тройчатыми стеблевыми листьями. Цветки собраны по пять в верхушечных головках и отличаются в зависимости от положения цветка: верхушечный цветок обычно 4-членный, актиноморфный, с двураздельной чашечкой, боковые цветки обычно 5-членные (ипогда 4- или 6-членные), слегка зигоморфиые и имеют 3-раздельную чашечку. Тычинок 4, 5 или 6; они прикреплены к венчику и чередуются с его лопастями; тычинки расщеплены до основания надвое, в результате чего каждая половинка несет лишь полныльника. Гинецей

из 3—5 плодолистиков со свободными столбиками и головчатыми рыльцами. Завязь полупижияя, 3—5-гиездная, с 1 семязачатком в каждом гнезде. Плод — синкарпная костянка. Семена с маленьким зародышем, расположенным у верхушки обильного эндосперма.

Нектарный диск, находящийся в основании тычинок, легко доступен маленьким короткохоботковым насекомым, а после дождя, прибивающего цветки к земле, - также мухам, муравьям и мелким улиткам. Собирая нектар и пыльцу и соприкасаясь поочередно то с пыльниками, то с рыльцами, они таким образом осуществляют опыление. При отсутствии носещений насекомых, первоначально прямостоячие тычинки удлиняются и сгибаются к рыльцу, в результате чего происходит самоопыление. Однако как перекрестное, так и самоопыление не всегда приводит к образованию плодов и очень часто, особенно в сухих местах, адокса размножается только вегетативно корневищем. Если все-таки плоды созревают, то к этому времени стебель слабеет, дуговидно изгибается, в верхней части спирально закручивается вокруг своей оси и плоды оказываются у поверхности вемли или воды. Сочная мякоть костянок привлекает рыб; также охотно плоды поедаются птицами, однако, поскольку они созревают в начале лета, во время гнездования птиц, то не расселяются на большие расстоя-RNH.

СЕМЕЙСТВО ВАЛЕРИАНОВЫЕ (VALERIANACEAE)

Семейство валериановых содержит 13 родов, заключающих свыше 400 видов. Валериана (Valeriana) насчитывает около 200 видов, которые распространены в умеренных и холодных районах Евразии, Северной Америки и Южной Африки. Главная область распространения валериан (40% объема рода) и наибольшее разпообразие жизненных форм рода представлено в Андах Южной Америки.

В Старом Свете наиболее богаты видами валериановых Средиземноморье и Западиая Азия. Здесь находится центр разнообразия однолетних валерианелл (Valerianella). Всего этот род насчитывает около 60 видов, распространенных от Южной Европы до Ирана, Афганистана и Средней Азии. Средиземноморскими родами являются также кентрантус (Centranthus) и федия (Fedia). Уже в наше время был описан эндемичный для Кавказа (Дагестан) монотинный род, близкий валерианеллам, — ложнобеткея (Pseudobetckea).

На территории СССР представлены валернана, валернацелла, кентрантус, ложнобеткея, а также несколько видов азиатского рода патриния (Patrinia). Многие растения семейства, например, валерианы, предпочитают влажные местообитания — берега рек, озер, родники на равнинах или в горах. Другие растения — петрофиты — устилают ковром скалы, например валериана горная (V. montana) и валериана наскальная (V. saxatilis). Около вечных снегов на альнийских лугах можно видеть валериану кельтскую (V. celtica). Особение хороше приспособлены к аридному климату Средиземноморья, Западной и Средней Авии однолетние валерианеллы, растущие на каменистых и щебнистых склонах в степном и полупустынном поясах гор, а также на окультуренных и фертильных почвах в качестве сорных растений.

В семействе валериановых, особенно в препелах рода валериана, наблюдаются самые разнообразные жизненные формы. Этот крупный роп являет пример величайшего разпообразия в строении вегетативных органов и приспособления к самым различным условиям обитания (от холодных высокогорий и арктических тупдр до жарких пустынь, от сухих скал до болот) при удивительном однообразии и постоянстве в строении цветка и плода. Если бы не последнее. бы невозможным объединить то казалось в одном роде столь разполикие растепия, как скажем, европейская субтильная валериана кельтская и андские кустарниковые валерианы с кожистыми листьями. Наиболее распространены многолетиие травы разных размеров, от кипрошечных альпийвалериан — лежачей (V. supina) СКИХ кельтской (V. celtica) — до крупных растегруппы валерианы лекарственной ви йин (V. officinalis, табл. 52), достигающих в высоту 2 м. Однолетние валерианы встречаются в Средиземноморье, а также в Северной Америке и в Андах Южной Америки. Многие виды из Цептральной Америки и из Северо-западной части Южной Америки имеют свекловидно утолщенный корень, например, валериана мексиканская (V. mexicana), валериана луковичная (V. bulbosa), валериана расставленная (V. remota) В горах Мексики на высоте около 3000 м нап уровнем моря — валериана обнаженная (V. denudata), у которой из довольно крупного клубия выходит красноватый стебель, несущий верхушечное плотносжатое соцветие и широкие, охватывающие стебель листовые влагалища с редуцированными листовыми пластинками (рис. 202, 1). Клубненосные валерианы встречаются и в Старом Свете, например у нашей равнинной степпой валерианы клубненосной (V. tuberosa).

В Центральной Америке растут лиановидные валерианы, например валериана цепкая (V. scandens, на Кубе и в Гватемале) и валериана Павона (V. pavonii, в Колумбии). В роде валериана, кроме трав, известны полукустарники и

кустарники. Примером корневищного полукустарника может быть валериана килиманджарская (V. kilimandscharica), достигающая в высоту почти метра и растущая на болотах, кочковатых лугах, вдоль ручьев и на сырых скалах на высоте 2800—4570 м (горы Килиманджаро).

Очень необычна для нашего представления о валерианах группа кустаринковых валериан: бонпландская (V. bonplandicina, валепиана рис. 202, 2), валериана Иеропима (V. hieronymii), валериана опушенная (V. hirtella), валериана мелколистная (V. microphylla) и другие, растущие в Северных Андах (Эквадор, Перу, Колумбия). Эти валерианы достигают в высоту ипогда 2,5 м, имеют цельные плотнокожистые вечновеленые листья и сближенные междоузлия, так что обычно листья черепитчато налегают друг на друга. Здесь же, в экстремальных условиях на высоте 3000-4000 м, растет валериана жесткая (V. rigida. рис. 202, 3), представляющая собой многолетнюю траву с сильноутолщенным корпевищем; стебель редуцирован, так что жесткие шиловииные листья собраны в густую розотку, в верхней части которой скучены типичные для всех валериан цветки.

Листья валериановых в прикориевой розетке или расположены супротивно, часто перистолопастные, перистораздельные или цельные, очень разнообразной формы, без прилистников, основанием охватывающие стебель.

Цветки валериановых обычно мелкие, в мпогоцветковых соцветиях, иногда головчатых, редко одиночные в пазухах листьев 5-членные. обоеполые или однополые, и тогда растения двудомные или полигамные, например валериана двудомная (V. dioica), для которой свойствен диморфизм цветков: женские цветки мелкие, длиной до 1,5 мм, белые, а мужские крупные, длиной около 3 мм, широковоронковидные и розоватые. Диморфизм цветков наблюдается и у обоеполых валериан, папример, у валерианы трехкрылой (V. tripteris, рис. 203), а также и в других родах, в частности у высокогорного гималайского пардостахиса (Nardostahys). У нардостахиса ятаманского (N. jatamansi) известны две формы: крупноцветковые с обычно голыми чашечками и прицветниками и мелкоцветковые с чашечками и прицветниками густо опущенными короткими жесткими волосками. Соответственно этим формам недавно были обнаружены два типа пыльцы: с отчетливо выраженными шипами и с более сглаженными шипами.

Цветки валериановых более или менее асимметричные или иногда почти актиноморфные (пардостахис, патриния, рис. 203, 5). Пятилопастная чашечка хорошо развита только у

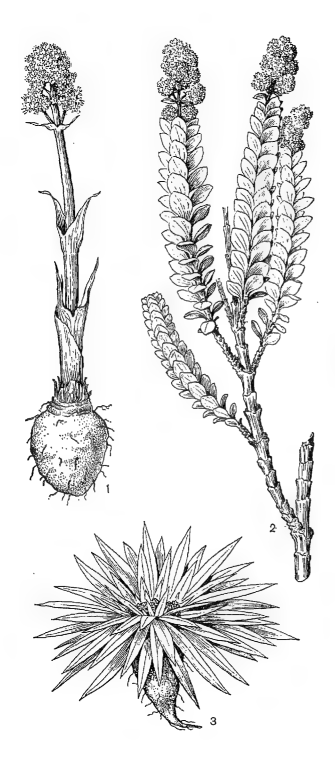


Рис. 202. Виды рода валерианы (Valeriana).

1 — палериана обпаженная (V. denudata); 2 — валериана бонпландская (V. bonplandicina); 3 — валериана жесткая (V. riurda).

нардостахиса, у других родов она зубчатая (2-4-зубчатая у федии), но чаще представлена надпестичным кольцом, которое различным образом разрастается при плодах. У федии, патринии и особенно у валерианеллы обравуется широкая воронка или чаша, различная по форме у разных родов и видов. По этому признаку отличаются виды валерианелл; малозаметный при цветении отгиб чашечки при илодах более или менее сильно разрастается в виде воронки или чаши или же в виде длинных симметричных или несимметричных зубцов или лопастей; нередко он почти не развит (лишь в виде малозаметных бугорков, выступов или неясных зубчиков), редко пузыревидно вздувающийся (в небольшом отверстии наверху виден зубчатый край, рис. 203, 9—13).

У валериан и у кептрантуса в цветке зубцы чашечки выражены слабо и завернуты впутрь, но при плодах они разрастаются в перистые ости, спаянные меж собой в основании и образующие хорошо заметный белый хохолок (рис. 203, 7), гомологичный хохолку сложноцветных. Плоды с таким хохолком могут превосходно летать и перепоситься ветром на большие расстояния. У плодов патринни летательным приспособлением является значительно увеличенный прицветный лист, который может быть ошибочно принят за чашечку (рис. 203, 8).

Венчик валериановых почти всегда трубчатый, воронковидный, 5-лопастный (только у некоторых валериан 3-4-лопастный). У однолетних фении и плектритиса (Plectritis) наблюдается тенденция к образованию губы. В основании трубки венчика имеется мешковидное вздутие (что характерно для валериан), внутри которого находятся волоски. У кентрантуса длиннотрубчатый венчик имеет еще длинную трубчатую шпору, у кавказского кентрантуса длинноцветкового (C. longiflorus) она достигает в длину 10 мм при общей длине цветка до 20 мм (рис. 203, 6), до основания которой могут достать только самые длиниохоботковые насекомые. Эта особенность дала название роду, которое происходит от греческого слова kentron шпора.

К трубке венчика прикреплены тычинки, которые чередуются с его лопастями и возвышаются над венчиком. Число тычинок в семействе различно: 4 у нардостахиса, патринии (кроме высокогорной гималайской патринии одномычинковой — Р. monandra), 3 у валерианы, валерианеллы, 2 у федии и 1 у кентрантуса. Гинецей состоит из 3 плодолистиков, из которых плодущим является только один. Плод сухой, ореховидный, однолакунный (кентрантус, валериана) или трехлакунный, с двумя стерилыными лакунами (федия, патриния, валерианелла). Семена с прямым зародышем, кото-

рый полностью заполияет семя, так что эплосперм отсутствует.

По строению цветков валериановые похожи на жимолостные. Например, цветок нардостахиса в основном сходен с цветком абелии (Abelia). Встречающийся среди жимолостных трехилодолистиковый гинецей только с одиим фертильным плодолистиком становится особенностью валериановых, а тенденция олигомеризации андроцея, которая началась у жимолостных, достигла своего апогея у валериановых, где большинство родов имеют 3, а у некоторых 2 или даже 1 тычинку. Родство этих двух семейств подтверждается также наличием валериановой кислоты у бузины калины.

Почти все многолетние валериановые имеют характерный запах и горький вкус, который объясняется присутствием эфирного масла, содержащего валериановую кислоту, камфару, ванерод, а также алкаломды валерин и хатинин. Благодаря этому растения семейства являются сырьем для приготовления успокаивающего, тонизирующего и стимулирующего средства, широко используемого в медицине. Со времен древней Греции (Диоскорид) и Рима (Плиний) широко известна валериана лекарственная, как крайне важное лекарственное растение. Так как естественные запасы этого растения не удовлетворяют потребности в нем медицины, его давно культивируют в промышленных масштабах.

Кроме валерианы лекарственной используют другие виды валерианы. Валериановую настойку можно получить также из корней патрипий.

Помимо лекарственного средства, валериановые издавиа использовались для приготовления ароматических мазей и духов. Особенно известны «парды» — разнообразные смеси, приготовляемые из приятно пахнущих растений этого семейства. Наиболее известен индийский (настоящий) нард, приготовляемый из индийского гималайского растения нардостахиса, который как высокоденное растение разводился в культуре. Это многолетияя трава с узкими цельными листьями, головчатым соцветием из красных цветков. Эфирные масла, получаемые из корня и стебля, использовались для изготовления дорогих парфюмерных мазей и для приготовления черной краски для волос.

В Европе для приготовления кельтского нарда используют валериану кельтскую (V. celtica), растущую в Альпах. Нижняя часть стебля и корень этого растения имеют горький и жгучий вкус и сильный проникающий запах, который довольно долго сохраняется у сухого растения (еще К. Линней заметил, что в гербарии растения сохраняют запах после 100

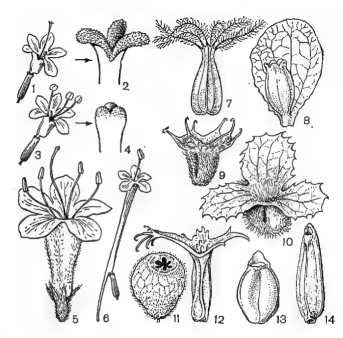


Рис. 203. Валернаповые.

Рис. 203. Валериановые.
Валериана трехкрылал (Valeriana tripteris): 1—функционально женские цветки; 2—рыльне с бугорчатой поверхностью; 3—функционально мунские цветки; 4—рыльне с гладкой поверхностью. Нардостахис ятаманский комерхностью. Нардостахис ятаманский (Nardostachys Jatamansi); 5—цветок. Кентрантус длинноцветковый (Centrantus longiflorus); 6—цветок. Валериана лекарственная (Valeriana officinalis); 7—плод. Патриния сибирская (Patrinia sibirica); 8—плод с прицветным листом. Разнообразие форм чашечки при плодах валерианеллы (Valerianelia); 9—валерианелла венценосная (V. coronata); 10—валерианелла Профрена (V. dufresnia); 11—валерианелла пузыревидная (V. vesicaria); 12—валерианелла кулябская (V. kulabensis); 13—валерианелла тупая (V. amblyotis). Ложнобетке кел кавказская (Pseudobelckea caucasica); 14—плод.

лет хранения). Возможно, что и валериана саличнка (V. saliunca) использовалась пля приготовления кельтского нарда. Известно, что в XIX в. в Штирии (Австрия) жители собирали ее в больших количествах и отправляли в Сирию и Египет, где использовали для ароматизации бань.

Некоторые растения семейства используют в пищу ранней весной в качестве салатного растения. В Южной Европе в этом отношении известны валерианелла огородная (V. locusta), валерианелла венценосная (V. coronata) и другие, а также федия рогатая (F. cornucopiae). которые культивируют. Это однолетние растения с малой продолжительностью жизни, которые за несколько месяцев не успевают вырабатывать горькие и ароматические вещества. свойственные многолетним растениям, и обычно имеют мягкие и почти безвкусные листья.

В Атлантической Северной и в Центральной Америке индейцы едят большие мясистые клубни валериан, например валерианы съедобной (V. edulis), которые перед этим они жарят на раскаленных камнях.

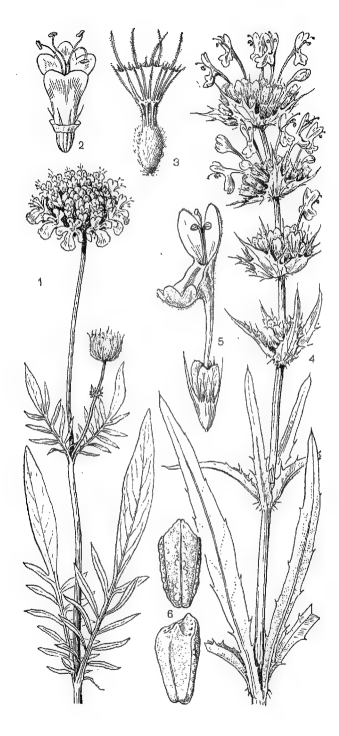


Рис. 204. Ворсянковые и моряновые. Скабиоза джунгарская (Scabiosa songarica): I—верхияя часть стебия с соцветмем; 2— отдельный цветок из внутреннего круга; 3— зрелый плод. Морина кокандская (Могіпа коканіса); 4— верхиян часть стебии с соцветисм; 5— цветок; 6— плоды.

Мпогие валериановые используют как декоративные растения. Очень эффектиа в садах «красная валериана» (Centranthus ruber), яркокрасные щитки соцветий которой украшают холмы и невысокие горы в Южной Европе. Нередко как декоративное растение культивируют и валериану лекарственную; красивы прицветные листья у красных или белых цветков «африканской валерианы» — федии шерстистоплодной (F. eriocarpa) и федии рогатой.

СЕМЕЙСТВО МОРИНОВЫЕ (MORINACEAE)

В горах Средней Азии в разреженных арчевниках, по щебнистым склонам и обнажениям в субальпийском и альпийском поясах можно встретить куртины многолетних высоких и часто колючих трав с желтыми, розовыми и красноватыми цветками, похожими на цветки губоцветных или акантовых. Это виды рода морина (Могіпа, рис. 204) — единственного представителя семейства мориновых. В роде около 17 видов, которые распространены в горных районах от Греции и Южной Болгарии до Центрального и Юго-Западного Китая; на юге ареал рода захватывает Сирию, Южный Иран, а на севере — Тянь-Шань и Джунгарский Алатау. Наибольшее число видов встречается в Гималаях и Юго-Западном Китае.

Мориновые — многолетиие травы высотой до 100 см, с простым стеблем и мутовчато расположенными, чаще колючими листьями. В каждой мутовке по 4-6 перистолопастных или реже пельных листьев. Все части растения в той или иной степени опушены простыми и железистыми волосками. В эпидерме имеются и особые секреторные клетки, содержащие эфирные масла. Цветки расположены в пазухах верхушечных листовых мутовок. Мутовки расставлены и образуют сложное облиствленное метельчатое соцветие (тирс). Каждый цветок на короткой ножке, окружен трубчато-колокольчатой внешней чашечкой. Собственно чашечка двулопастная, выставляющаяся из внешней чашечки. Венчик зигоморфный, у отдельных видов длиной по 5 см. с плинной узкой трубкой, с двулопастной верхней и трехлопастной нижней губой белого, белого с розовым, розового, красноватого и лимонно-желтого цвета, с тонким запахом. Такие цветки приспособлены к опылению крупными длиннохоботковыми насекомыми типа бражников. Когда на пижнюю губу распускающегося в сумерках цветка садится насекомое, 2 имеющихся в цветке пыльника, прикрепленные концом к толстым и длинным тычиночным нитям и расположенные под верхней губой, вскрываются одновременно внутрь цветка, примерно так же, как у губоцветных (трепинг). Этому способствует и наличие в клетках стенки зрелого 4-гнездного ныльника и ткани связника мощных фяброзных утолщений, которые действуют как пружины, разворачивающие пыльник. Столбик же находится за тычинками и изогнут на конце так, что крупное дисковидное рыльце, созревшее к этому моменту и располагающееся между ныльниками, выступает вперед и первым прикасается к спинке насекомого своей увлажненной липкой поверхностью, к которой прилипает пыльца.

Цветки слабопротогиничные. Не исключено и спонтанное самоопыление. Завязь нижняя, одногнездная, с одним висячим семязачатком. Плод ореховидный, вверху косо усеченный, бугорчато-морщинистый. Семя с тонкой кожурой, с маслянистым морщинистым с поверхности (руминированным) эндоспермом, окружающим прямой крупный зародыш.

Колючие одревесневшие прицветные листья, широкая колючая впешняя чашечка, в которой свободно паходится плод, стаповятся механизмом, разбрасывающим семянки при воздействии сильного ветра или животных (пассивная автохория). Плоды, очевидно, поедают различные грызуны.

Хозяйственного применения виды мориновых не имеют, по некоторые виды очень декоративны, их заросли — настоящие цветники, украшающие горпые ландшафты.

СЕМЕЙСТВО ВОРСЯНКОВЫЕ (DIPSACACEAE)

В состав ворсянковых входит 10 родов и около 300 видов. Распространены они главным образом в странах Средивемноморья и в Западной Азии, а также в Европе, немногие из них доходят на востоке до Гималаев, Китая и Японии, на севере — до таежной зоны, а по горам Восточной Африки — до южной части континента. Они встречаются в лесах и на болотах, на сухих склонах, на субальпийских лугах и в степных, полупустынных и пустыпных сообществах.

Это многолетние, двулетние и однолетние травы, реже полукустарники, с прямым или ветвящимся стеблем, иногда почти бесстебельные, часто высокие (высотой до 2,5 м), с супротивными простыми или рассеченными листьями без прилистников, в той или иной мере опущенные простыми и железистыми волосками. Цветки в верхоцветных соцветиях, образующих густые головки, внешне напоминающие соцветия сложноцветных. Головки состоят из конического, овального или почти плоского цветоложа, усаженного чещуйчатыми или пленчатыми, иногда редуцированными до щетинок прицветниками, с цветками, расположенными

по нескольким спиралям снизу вверх, и окруженное многочисленными листочками общей обертки. Для ворсянковых характерно также наличие сросшейся вокруг цветка оберточки (или внешней чашечки), в то время как собственно чашечка редуцирована, расположена на верхушке завязи, и либо представлена ограниченным числом щетинок, либо полностью исчезает. Цветки, как правило, в той или иной мере вигоморфиы, и особенно резко зигоморфиы нередко увеличенные краевые в головке цветки. Венчик образует повольно илиничю трубку, в отгибе 4- или 5-лопастный, с широкой гаммой расцветки — от белого, через все оттенки розового до темно-красного, синего, сиреневого и желтого цвета, без запаха. Тычинок 4, очень редко 2, с тонкими длинными нитями, прикрепленными в верхней части венчика; пыльники в бутоне интрорзные, по во время цветения выносятся из венчика далеко и поворачиваются на 90, а иногда и на 180°, стаповятся экстрорзными при вскрывании. Гипецей из 2 илодолистиков, псевдомономерный; завязь нижняя, одногиездиая, с 1 висячим семязачатком.

Плод — орех, заключенный во внешнюю чашечку и обычно увенчанный остающейся чашечкой (если она развита). Семена с тонкой кожурой, маслянистым эндоспермом, окружающим прямой, хорошо дифференцированный, с мясистыми семядолями зеленый зародыш.

ворсянковых довольно своеобразный и очень интересный порядок распускания цветков в соцветиях, происходящий волнами: от середины соцветия вверх и вниз; от основания соцветия и середины соцветия - вверх; от основания соцветия к его вершине - вверх. Цветки ворсянковых перекрестноопыняемые, протандрические, поэтому в цветущем соцветии можно наблюдать три четкие фазы: интерфазу -- когда все цветки открыты, по и пыльники и рыльце находятся еще впутри венчика; мужскую фазу — когда все пыльники выпосятся за пределы венчика и начинают пылить, а рыльце в это время остается внутри цветка; женскую - когда пыльники отпылили и большая часть их облетела, рыльца выступают за пределы венчика. Опыляются ворсянковые очень различными насекомыми, их цветки посещают мухи, пчелы, шмели, бабочки, различные жуки. Привлекает их нектар, выделяющийся на верхней поверхности завязи и собирающийся в нижней части трубки венчика, и довольно большое (во всем соцветии) количество пыльцы. У большей части родов спонтанное самоопыление полностью исключено. Более ярким и привлекательным делают соцветие также увеличенные у многих видов краевые цветки, функция которых зачастую ограничивается привлечением насекомых, так как семязачаток в них не развит, и пыльники также часто абортируются. Краевые цветки открываются в головках первыми и не увядают до отцветания всего соцветия. Такое изменение функции краевых цветков и разделение функций между цветками привело к тому, что соцветие стало биологически подобно простому цветку.

У ряда видов и родов ворсянковых наблюдается еще одна особенность — образование гинодиэцичных соцветий, когда все цветки становятся функционально женскими, так как пыльники в пих на ранних стадиях развития еще в бутонах полностью дегенерируют и пыльца вообще не образуется. Гинодиэцичные головки отличаются меньшей величиной, венчик краевых цветков у них не увеличен, срединные цветки почти трубчатые. Таким образом одновременно существуют особи с обоеполыми и с женскими соцветиями, а нередко они и преобладают (особенно у сивца).

Распространение плодов у разпых родов ворсянковых происходит разными способами. У ворсянок (Dipsacus) из прицветных чешуй и жестких листочков общей обертки образуется катапультирующий механизм, который выбрасывает плоды при помощи крупных животных и людей, прикоснувшихся к плодоносящему растению. У родов скабиоза (Scabiosa) и птероцефалус (Pterocephalus) плоды снабжены приспособлением для полета и рассеивания ветром — широкие воронковидные пленчатые короны оберточки у скабиоз и хохолок из многочисленных щетинок у птероцефалуса. У видов короставника (Knautia) на основании плода образуется мягкий вырост - элайосома, который привлекает муравьев. Опавшие на землю плоды разносятся муравьями. У многих многолетних видов головчатки (Cephalaria), сивца (Succisa) и сукцизеллы (Succisella) прицветные чешуи не затвердевают, оберточка и чашечка не разрастаются и плоды, как жесткие зерна, осыпаются при покачивании стеблей на землю. где их могут поедать грызуны или птицы. У некоторых однолетних видов головчатки и скабиозы оберточка или собственно чашечка становится жесткой и часто колючей, что позволяет плодам цепляться к шерсти небольших животных, которые и распространяют их.

Наше знакомство с некоторыми родами семейства ворсянковых начнем с головчатки, или цефаларии (Серhalaria), насчитывающей около 70 видов, обитающих главным образом в Средиземноморье, Западной и Средней Азии и Южной Африке. Это однолетние, двулетние или многолетние травы, редко кустарники. Головка яйцевидная или полушаровидная, ложе соцветия с пленчатыми прицветниками. Листочки обертки пленчатые. Наружная чашечка 4-гранная, с 8 ребрышками. Сама чашечка блюдцевидная, мохпатая. Венчик 4-лопастный, голубой, сиреневый, белый или желтый. Многие виды головчатки декоративны, например кавказская головчатка гигантская (С. gigantea) или нижнедонская головчатка Литвинова (С. litvinovii), достигающие в высоту 1,5-2,5 м. В плодах однолетней головчатки сирийской (С. syriaca) много масла (до 30%). Масло этого растения принадлежит к высококачественным пищевым растительным маслам, поэтому плоды его применяют в некоторых райопах Кавказа в качестве пищевого продукта, причем замечено, что добавка некоторого их количества в муку позволяет получать хлеб, который не засыхает и не черствеет долгое время. В Центральной Анатолии головчатку сирийскую иногда даже культивируют.

Во многих отношениях очень интересен уже упомянутый выше род ворсянка (Dipsacus). В этом роде около 15 видов, обитающих в умеренной и тропической Евразии, Средиземноморье и тропической Африке. Наибольшее число видов сосредоточено в Средиземноморье. Это двулетнее, реже многолетнее растепие, обычно крупные травы с более или менее шиповато-шетинистыми стеблями. Ложе сопветия с пленчатыми прицветниками; прицветники с шиловидным остроконечием, колючие. Листочки обертки травянистые. Наружная чашечка 4-гранная, с 8 бороздками. Сама чашечка блюдцевидная. Венчик с длинной, неравно 4-зубчатой трубкой. У некоторых видов ворсянки, например у ворсянки лесной (D. fullonum) и ворсянки посевной (D. sativus), стеблевые листья срослись попарно основаниями, образуя чашеобразное вместилище. В этих вместилищах накапливается вода, и подымающиеся снизу насекомые, которых не могла удержать жесткая щетинистость стебля, падают в этот водный резервуар и погибают в нем. Если даже им удается благополучно переправиться через одну такую чашу, то впереди еще имеется вторая и третья, и пройти через все уже кажется маловероятным. Во многих таких чашах находят так много трупов, что вода превращается в бурую вонючую жижу, тем самым нектар цветков ворсянки защищается от нежеланных посетителей.

Особое место среди ворсянок занимает культурный вид ворсянка посевная, прицветники которой представляют собой упругие, крепкие и эластичные чешуи, заостренные и книзу отогнутые взацеп, в то время как у большинства диких видов они прямые и ломкие. Именно поэтому с глубокой древности применялись ее соплодия (ворсовальные шишки) для ворсования тканей. При изготовлении мягких хлопчатобумажных тканей (фланелей, бархата) и особенно высококачественных шерстяных драпов

ворсовальная шишка очень долгое время была незаменима. Этот вид разводился во всех странах Европы в промышленных целях и на экспорт, а со второй половины XVIII в. известен в культуре и в России, еще позже - в Америке. Однако с началом применения искусственных металдических кард для ворсования тканей промышленное значение ворсовальных шишек уменьшилось. В СССР ворсянку возделывают в Крыму, на Кавказе и в Средней Азии. В семянках этого вида содержится большое количество масел (до 30%), их применяли в качестве корма для певчих птиц. Происхождепие ворсянки посевной точно неизвестно, но есть предположение, что она возникла в древности от средиземноморской вфрсянки дикой (D. ferox).

Довольно крупным родом является короставник (Knautia), насчитывающий около 50 видов, произрастающих в Европе, Средиземноморье и в Западной Азии, а повсеместно распространенный у нас короставник полевой (K. arvensis) достигает в Европе и Азии холодной зоны. У короставника ложе соцветия с жесткими волосками, листочки обертки травянистые, наружная чашечка сплюснуто-4-гранная, сама чашечка блюдцевидная, с 3 щетинковидными зубцами. Вепчик 4-надрезанный, лиловый или почти белый.

Самый крупный в семействе ворсянковых род скабиоза (Scabiosa, см. рпс. 204, табл. 53) насчитывает около 120 видов, распространенных главным образом в Средиземноморье и Западной Азии; отдельные виды встречаются в Восточной и Южной Африке, Северной Евравии, Восточной Азии. Это однолетиие, двулетние или многолетние травы, ипогда с деровянистым основанием. Ложе соцветия с пленчатыми прицветниками. Листочки обертки травянистые. Внешняя чашечка обычно с крыловидным ворончатым или даже колесовидным отгибом. Чашечка блюдцевидная, с 5 длинными щетин-ками. Венчик 5-лопастный. У ряда видов скабиоз в зрелых семенах очень скудный эндосперм, содержащий запасные белки, в отличие от остальных ворсянковых, у которых эндосперм довольно обильный и с запасными жирами. Многие скабнозы принадлежат к числу красивоцветущих растений и являются перспективными декоративными видами, а некоторые из них уже давно применяются в цветоводстве. некоторых скабноз обнаружены сапоцицы.

ПОРЯДОК ЛОАЗОВЫЕ (LOASALES)

СЕМЕЙСТВО ЛОАЗОВЫЕ (LOASACEAE)

К этому семейству принадлежат 15 родов и около 300 видов, распространенных почти исключительно в тропических, субтропических и умеренных областях Америки. Лишь род киссения (Kissenia) с 1—2 видами — африканоюжноаравийский.

Лоазовые — выощиеся или прямостоячие растения, большей частью травы, редко кустарники или невысокие деревья. Многие виды семейства обитают в горах, причем некоторые из них, растущие в Андах, способны успешно развиваться на больших высотах, вплоть до границы вечных снегов. Встречаются лоазовые и в засушливых райопах, на каменистых склонах, в сухих прериях и равнинах, но также на лугах и в лесах.

Для представителей семейства очень характерно наличие на листьях и стеблях разнообразных волосков: одно- и многоклеточных, колючих, крючковатых, якоревидных и иных, часто жгучих; нередки волоски с цистолитами. У некоторых лоазовых волоски удивительно напоминают жесткие волоски на подставках; свойственные многим бурачниковым. Но именно для лоазовых характерны своеобразные пагодообразные волоски (рис. 205).

У лоазовых простые, очередные или супротивные листья.

Цветки 5-членные, реже 4—7-члениые, часто собранные в соцветия (обычно верхоцветные). Тычинок 5, 10 или иное число, часто очень большое; например, у некоторых видов рода ментиелия (Mentzelia) около 200 тычинок. Все они или часть из них фертильные; часто они собраны в пучки, а тычиночные нити срастаются в колечко или короткий цилиндр. Для многих лоазовых характерио также наличие стаминодиев и особых нектарных чешуек. Гинецей из 5-3, редко 6-7 плодолистиков; столбик 1; завязь нижияя или почти пижияя; семязачатки анатропные, число их колеблется от многих до 1. Плод — локулицидная или септицидная коробочка, часто со спирально закрученными створками; реже плод ореховидный. Семена с эндоспермом, реже он отсутствует.

В целом цветки лоазовых, иногда весьма эффектные, хорошо приспособлены к насекомоопылению.

Некоторые виды лоазовых с крупцыми белыми цветками цветут и опыляются ночью. Насекомых привлекает обильный сладкий нектар, содержащийся в нектарных чешуйках. Одпако у цветков, оказавшихся почему-либо пеопы-

ленными насекомыми, наблюдается самоопыление. Кроме того, известны лоазовые, имеющие клейстогамные пветки.

Легкие, спирально закрученные и более или менее шаровидные плоды некоторых лоазовых приспособлены к анемохории. Даже самое незначительное дуновение ветра способно перекатывать подобные плоды; обороты их спирали

расходятся и через образовавшиеся щели высыпаются семена.

У рода киссения апемохория осуществляется за счет 5 чашелистиков, которые ко времени созревания плодов превращаются в крыловидные выросты.

Некоторые лоазовые культивируют как декоративные.

ПОРЯДОК СИНЮХОВЫЕ (POLEMONIALES)

СЕМЕЙСТВО ВЫОНКОВЫЕ (CONVOLVULACEAE)

Тесно связанное с синоховыми семейство выопковых насчитывает более 50 родов и 1500 видов, распространенных по всему земному шару, исключая лишь самые северные области. Наиболее широко оно представлено в тропиках Азии и Америки, немало их и в Африке и на Мадагаскаре. Обычны выопковые и в умеренных широтах обоих полушарий.

Большинство выонковых — многолетине и однолетние травы, реже встречаются кустаринки и совсем редко деревья. Среди трав и кустарников много растений с выощимися или распростертыми стеблями и клубневидно утолщеными корнями. Листья очередные, цельные, реже лопастные или перисторасчлененные, часто опущены простыми или железистыми волосками, придающими им шелковистый блеск.

Цветки часто довольно крупные, одиночные и пазущные или чаще собраны в конечные или пазушные соцветия (дихазии). Они обоеполые или редко двудомные, актиноморфные, 5-членные и снабжены прицветничками и экстрафлоральными нектаршиками, расположенными в их основании. Чашелистики обычно свободные, в женских цветках африканского рода хильдебрандтия (Hildebrandtia) два наружных чашелистика сильно разрастаются при плодах (рис. 206). Венчик сростнолецестный, воронковидный или реже колокольчатый или трубчатый, от темно-фиолетовых, пурпурных, нежно-розовых до белых топов. Тычинки в одинаковом числе с лепестками, прикрепленные к основанию трубки венчика, чередуясь с лепестками. Внутрь от андроцея располагается кольцевой или чашевидный нектарный диск. Гипецей обычно состоит из 2, редко из 3-5 плодолистиков, обычно с более или менее сросшимися нитевидными столбиками, редко рыльца сидячие; завязь верхняя, обычно 1-2-гнездная, редко 3-5-гнездная, с 1-2 семязачатками в каждом тнезде. Плод обыкновенно локулицидная коробочка, редко плод нераскрывающийся, сочный или ореховидный. Семена с большим зародышем со складчатыми семядолями и твердым, хрящеватым эндоспермом.

Яркая окраска лецестков, наличие нектара и свойственный многим запах ванили или меда привлекают многочисленных насекомых (пчел, бабочек, мух), опыляющих цветки выонковых. Чтобы достать нектар из диска, расположенного в основании завязи, насекомые выпуждены раздвигать тычинки и при этом неизбежно касаться спачала вверх паправленных рылец, а затем находящихся ниже пыльников. Среди насекомых, опыляющих цветки выонковых, есть и такие, как, папример, обычный в тропиках шмель-плотник, которые достают нектар не только из раскрытых цветков, но охотятся и за нектаром бутонов. Защитой от подобного рода «опылителей» служат муравыи, привлеченные расположенными в основании цветка экстрафлоральными нектарниками. Многие выонковые опыляются птицами и мелкими животными. В Америке крупные воронковидные цветки *unoмеи ярко-красной* (Ipomoea coccinea) опыляются колибри, а душистые, раскрывающиеся ночью цветки ипомеи белой (I. alba), называемой лунным иветком и широко распространецной в тропиках обоих полушарий, почными мотыльками (Manduca sexta) и летучими мы-

Цветки многих выонковых недолговечны. Так, большие нежно-розовые цветки выонка полевого (Convolvulus arvensis), открываясь утром, увядают к вечеру того же дня; дневной красавицей называют и обычную в наших садах ипомею трехцветную (I. tricolor) за ее свойство закрывать цветки уже к 16 ч. Цветки выонковых резко реагируют на педостаток освещения, оставаясь закрытыми в дождливую и сумеречную погоду. Более того, недостаток света вызывает у выонков клейстогамию: цветки остаются нераскрытыми и опыление происходит внутри их.

Семена растущих на морских побережьях и берегах рек ипомей, выонков и повоев (Calystegia) переносятся потоками воды. Благодаря воздушной полости они держатся на поверхности воды до тех пор, пока течение не прибыет

их к берегу. Часть семян тонет и прорастает под водой или сохраняется некоторое время под слоем песка и пла, дожидаясь отступления воды. Плавать могут и вегетативные части растений, например оторвавшиеся побеги выопковых и повоев, способные потом укореняться. Мелкие семена дихондры ползучей (Dichondra repens, рис. 206), растущей на болотах и влажных местах, путешествуют, прилипая к лапкам гнездящихся там птиц. Легкие, опущенные длинными, тонкими волосками семена других выонковых разносятся ветром. Однако среди выонковых наблюдается зоохория. Ягодообразные плоды видов очень интересного азиатскоавстралийского рода эрициба (Erycibe) хорошо заметны на большом расстоянии и охотно поедаются птицами. В зобах голубей были найдены и семена выонка полевого. Упавшие на землю плоды подбирают мелкие наземные животные. У порок полевки социальной (Microtus sociale) нередко можно видеть целые заросли выюнка полевого, чьи оставпиеся семена она выбрасывает при очередной чистке порки. Интересный пример самозарывающихся плодов представляет монотипный эфионский род нефрофиллум (Nephrophyllum), чьи плодоножки изгибаются вниз и односемянные плоды зарываются в землю. В природе выонковые ипогда более успешно, чем семенами, размножаются вегетативно при номощи длипных ползучих стеблей и корневых отпрысков, достигающих нередко значительных размеров. Примером может служить пантропическая ипомея двулопастная (I. pes-caprae), чьи стебли, оплетающие пески прибрежных дюн, вырастают длиной до 18 м.

Экологическая амилитуда выонковых довольно широка. Представителей этого семейства можно с одинаковым успехом встретить по берегам морей и на высокогорных пастбищах на высоте 2500 м над уровнем моря. Растут они на открытых степных пространствах и в пустынях, среди кустарпиков и на границе дождевых лесов, во влажных бамбуковых и мангровых зарослях и в открытой воде, на болотах и на заливных лугах и солончаках, на сухих горных склонах и по берегам рек. Среди выонковых встречаются растепня, почти полностью приуроченные к морским побережьям.

Выопковые делятся на 3 подсемейства — умбертиевые (Humbertioideae), дихопдровые (Dichondroideae) и собственно выонковые (Convolvuloideae). К первому подсемейству относится мадагаскарский род умбертия с единственным видом умбертия мадагаскарская (Humbertia madagascariensis). Это высокое дерево с цельпыми листьями и одиночными пазушными зигоморфными цветками, лишенными нектарного диска. Гинецей, состоящий из 2 плодолистиков,

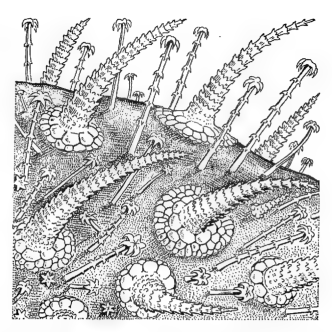


Рис. 205. Волоски на листьях ментцелин гладкостебельной (Mentzelia laevicaulis).

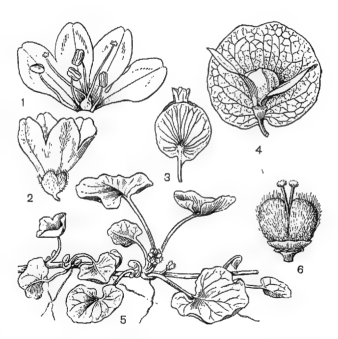


Рис. 206. Выонковые.

Хильде брандтия чашелистиковая (Hildebrandtia sepalosa): 1— раскрытый муженой цветок (видны сморщенные рыльца); 2— муженой цветок; 3— женский цветок; 4—плод (один из чашелистиков удален). Дихоп дра ползучая (Dichondra герепs): 5— общий вид растепия; 6— гипецей с гипобазическими столбинами.

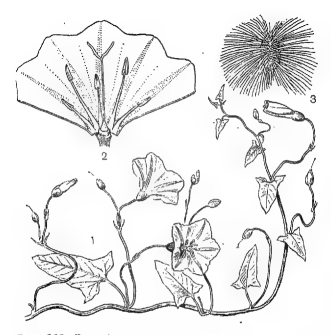


Рис. 207. Выонковые. Выонок поленой (Convolvulus arvensis): 1—общий нид растения; 2— развернутый цветок. И помея длинпотрубчатая (Ipomoea longituba): 3—семя.

поднят на коротком и толстом гинофоре. Плод у умбертии сухой, пераскрывающийся, 4-семянный. Некоторые боталики выделяют этот довольно изолированный в семействе выюнковых род в отдельное семейство умбертиевых (Humbertiaceae).

Подсемейство дихондровых состоит из двух родов — дихондра (Dichondra, около 10 видов в тропиках и субтропиках Восточной Азии, Австралии, Новой Зеландии и особенно Америки) и фалькия (Falkia, 35 видов в Восточной и Южной Африке). Гинецей у пих разделен на 2 у дихондры и на 4 у фалькии части (ложная апокарпия), и столбики гинобазические. У пекоторых видов дихондры наблюдается клейстогамия, и для пекоторых из них характерна амфикарпия.

Подсемейство выонковых — самое большое в семействе. Оно, в свою очередь, подразделяется на несколько триб, из которых самая большая — триба собственно выонковых (Сопvolvuleae, рис. 207). Наиболее известным представителем этой трибы, как и всего семейства выонковых, является род выонок (Convolvulus). В этом роде до 250 видов, широко распространенных по земному шару, по главным образом в умеренных областях. Это травы, большей частью выощиеся или стелющиеся, или кустарники. Самый обычный вид — выонок полевой (С. arvensis, рис. 207) — злостный многолетний корнеотирысковый сорняк с бледно-розовыми цветками, растущий в посевах, на залежах,

по насыпям, в оврагах, вдоль дорог и так далее. Многие виды выонка выращивают как декоративные растения. Есть среди них и лекарственные растения.

К выопку очень близок род повой, или калистегия (Calystegia, табл. 53). В этом роде около 25 видов, произрастающих главным образом в умеренных областях обоих полушарий, с несколькими видами в тропических и субтропических странах. Это многолетине выощнеся или стелющиеся травы с одиночными цветками в навухах листьев. Повой заборный (С. sepium) распространен у нас повсеместно в зарослях кустарииков; его кории используют в Китае как овощ.

К трибе выопковых относится также больщой роп *ипомеа* (Ipomoea), насчитывающий около 500 видов, распространенных в тронических и тепло-умеренных областях обоих полушарий. Это большей частью многолетиие или однолетние выощиеся или стелющиеся, реже прямостоячие травы, кустариики или небольшие деревья, очень редко водные растения. Листья цельные, лонастные, пальчатые или перистые, В отличие от выонков, рыльца у видов иномен головчатые или слегка двухлонастные. К этому ропу относится одно из ценнейних пищевых растений — батат, или сладкий картофель (I. batatas), пироко возделываемый в тропических и субтропических странах. Это многолетнее травинистое растение с ползучими длинными стеблями, цельными или пальчатолонастными листьями, крупными цветками с розовым или белым воронковидным венчиком и клубиевидно утолщенными боковыми корнями. «Клубни» батата гораздо калорийнее картофеля и отличаются от последнего сладким вкусом. Во многих странах, как, например, в Японии, батат является одинм из основных инцевых растений. В нашей стране батат выращивают тодько в опытных посевах в Туркмении п Грузии. Батат происходит из Мексики, но в диком состоянии он там неизвестен. Предполагают, что он произошел от ипомеи трехлопастной (1. trifida), которая дико произрастает в Мексике. Интересно, что батат попал в Старый Свет (Океапию) вадолго до Колумба. Когда знаменитый путешественник Кук высадился в Цовой Зеландии, он обнаружил у маори культуру батата. Некоторые исследователи, как, например, П. М. Жуковский (1971), предполагают, что, возможно, древние перуанцы проникли в Полинезию издавна и завезлитуда с собой батат. Вероятно, не случайно на языке древних перуанцев и на языке маори батат называется кумара или кумар. Сходные названия существуют во всей Океании. Конечно, не исключено, что коробочки батата были запесены в Океанию морскими течениями. Есть также

данные, что за 500 лет до нашей эры батат возделывали на Гавайских островах. В Европу и Африку батат попал уже после открытия Америки (в Испанию он был доставлен самим Колумбом).

В Китае и Таиланде употребляют в пину зелень ипомеи водяной (I. aquatica), по вкусу напоминающей шпинат. В Микронезии это растение с ползучим или плавающим стеблем растет в открытой воде, встречается оно также на болотах, по берегам прудов и водоемов, на мелководье и на рисовых полях.

Многие представители этого рода обладают также лекарственными свойствами. Наиболее ценной в этом отношении является древняя культура ацтеков ипомея слабительная, или ялапа настоящая (1. purga), дикорастущая во влажиых горпых лесах Восточной Мексики. Иногда она выделяется в отдельный род экзогониум (Exogonium). Из клубневидно утолщенных корней ее получают смолистый млечный сок с большим (до 95%) содержанием гликозида конвольвулина, обладающим сильным слабительным действием.

СЕМЕЙСТВО ПОВИЛИКОВЫЕ (CUSCUTACEAE)

К выонковым стоит очень близко и иногда даже объединяется с ними семейство повиликовые, состоящее из 1 рода повилика (Cuscuta). В роде более 150 (по мпению некоторых авторов, около 170) видов. Повилики широко распространены на всех континентах. Особенно много их в тропиках Америки и Африки, а также в Средиземноморье и в Западной Азии.

Повилики — выощиеся паразитные травы. Их нитевидные или шнуровидные стебли с редуцированными до незаметных чешуек листьями (или полностью лишенными их) обвиваются вокруг растений-хозяев и присасываются к ним с помощью гаусториев. Большинство повилик - однолетние растения, но известны многолетиие тропические виды. У некоторых повилик умеренного климата могут перезимовывать фрагменты стебля с гаусториальными присосками. Повилики паразитируют на представителях самых различных семейств, главным образом цвотковых растепий, в том числе на мпогих культурных растениях (на конопле, табаке, хмеле, смородине, тыквенных и др.). Большинство видов являются полифагами, напримор повилика европейская (С. europaea). Отдельные виды имеют ограниченный круг растений-хозяев или являются монофагами, как повилика льняная (С. epilinum), паразитирующая обычно на культурном льне. Но, кроме цветковых растений, питающими растениями для повилик могут быть представители из разных классов растительного царства: харовые

водоросли, хвощевидные, папоротники (полиподиевые и марсилеевые) и хвойные (сосповые). В Западном Средиземноморые в стоячих водах обитает повилика белая (С. alba), атакующая растущие там водные растения — полушник и водоросль хару.

Повилики являются прекрасным примером эволюционного преобразования всего облика растения и особенностей его развития в связи с приспособлением к паразлинровацию на стеблях других растоний. При прорастании зародыш повилики, свернутый в семени спирально, выдвигает сперва базальный (корневой) конец, который изгибается и частично погружается в почву. Нитевидный спиральный проросток вытигивается, и его верхушка производит вращательные движения. Экспериментально установлено, что сеящы реагируют на влажность и химические вещества, выделяемые растепием-хозяином. Такая стимуляция и активные движения проростка часто обеспечивают соединение повилики с растением-хозянном. Проросток быстро обвивает свою жертву, его корневой конец засыхает, а стебель растет по спирали. Спираль состоит из двух чередующихся типов завитков. Один является сжатым (кольцевидным), размещается почти першендикулярно к стеблю хозяина и несет многочислоппые гаустории. Другой завиток имеет крутую высоту, обычно без гаусториев, и. вероятно, способствует нахождению новых ветвей растения-хозяина.

Считается, что гаустории, возникающие из стебля повилики, гомологичны адвентивным корням, но вначительно преобразованы. Они принимают форму диска, плотно прилегающего к коре ветви питающего растения. Из центральной части диска образуется группа клеток, которые внедряются в глубь ветви хозянна, до его центрального цилиндра. Повилики получают от питающего растения не только воду и минеральные вещества, но и органические соедипения. Многие работы показали гормональную зависимость паразита от питающего растения, паличие у некоторых повилик изофазного с ним периода цветения (повилика полевая — С. сатревств).

Цветки у повилик довольно мелкие, собраны в густые головчатые соцветия, короткий колос или кисть. Тип соцветия и число собранных в нем цветков широко варьируют у повилик. Чашечка полушаровидная, колокольчатая или трубчатая, с 5 (реже 4) лопастими, более или менее глубокораздельными. Венчик сростноленестный, трубчатой или колокольчатой формы, с 5 (реже 4) лопастями, белый, палевый, желтый или красный. Тычинки прикреплены к трубке венчика супротивно выемкам между его лопастями. В цветке повиликовых имеется

необычное образование в виде короны из топких пленчатых «чешуек», зубчатых или бахромчатых, более или менее приросших к стенкам трубки венчика. Эти чешуйки расположены под каждой тычинкой, и большинство ботаников считает их выростами оснований тычипочных нитей. Предполагают участие этой структуры в процессе опыления. В центре небольшого цветка повилики отпосительно крупный гинецей из 2-3 сросшихся плодолистиков. Оп расчленен на верхнюю шаровидную завязь и один или два столбика. Строение столбиков и рыльца очень изменчиво. Столбики длинные или укороченные до полного исчезновения, когда рыльце становится почти сидячим. Завязь в верхней части двугиездная (редко 3-гнездная), с 2 семязачатками в каждом гнезде, сидящими на базальной плаценте. Семязачатки повернуты пыльцевходом (микропиле) к плаценте, где у повилик развивается специализированная ткань, называемая обтуратором. Ко времени опыления ее клетки сильно удлиняются, становясь похожими на волоски, и выделяют слизь, которая способствует росту и проникновению пыльцевых трубок в семязачаток.

Процесс опыления слабо изучен. В литературе отмечалось посещение цветков осами и другими перепончатокрыдыми. Семена повилик созревают через 2-3 недели после опыления. Повилики обильно плодоносят. На одном растении образуется от 3 до 30 тыс. семян. От 1 до 4 семян заключены в шаровидной коробочке, раскрывающейся кольцеобразной поперечной трещиной в ее основании или иногда разрывающейся продольно. В зредом семени клеточные оболочки эндосперма ослизняются и эта питательная ткань становится гомогенной многоядерной массой, обеспечивающей быстрый пронесс прорастания зародыша. Зародыш новилик имеет оригинальное строение. Во время развития в семени его микропилярная часть превращается в массивный гаусториальный подвесок (суспензор) из крупных одноядерных или многоядерных клеток. Зрелый зародыш круппый, сильно удлиненный, спирально свернутый, со слабо дифференцированными органами. Его булавовидео утолщенный базальный конец не имеет зачатка кория, но содержит богатые запасы питательных веществ. Апикальный конец зародыша лишен семядолей, но некоторые виды имеют зачатки 2-4 очередно расположенных стеблевых чешуй. Эти особенности дифференциации зародыша тесно связаны с особенностями его прорастания и характером паразитизма повилики.

Семена распространяются различными путями, которые выработались в эволюции повилик в соответствии с особенностями их растений-хозяев. У многих видов семена распространя-

ются вместе с семенами культурных растений. на которых они паразитируют. Интереспо, что семена паразита и хозяина часто сходны по форме и размерам и очень трудно отделимы. Это является серьезной проблемой в семеноводстве ряда культур и особенно бобовых. Вместе с семенами культурных растений семена повилики могут пропикать в новые для них территории. Например, североамериканская повилика полевая (C. campestris) достигна Южной Америки, Африки, Европы, Китая и Австралии. Повилики распространяются также с номощью животных. Их семена, прошедшие через кишечный тракт овец, сохраняют свою жизнеспособность. У некоторых повилик семена падают на землю вблизи растений-хозяев и прорастают вдесь. Есть американские виды из западных штатов США, паразитирующие на древесных растениях, семена которых могут прорастать непосредствение в плоде. Семена некоторых повилик не теряют всхожести в течение нескольких лет, как, например, у повилики полевой, что более надежно обеспечивает им встречу с растениями-хозяевами.

Повилики наносят большой ущерб урожаю, быстро размножаются и труднонскоренимы. За эти качества и своеобразный облик опи получили меткие народные названия. Одно растение повилики может опутать десятки сосодних растений: повилика льняная, например, до 100 растений. Повилика часто приводит к гибели целые масснвы культурных растений. Сено, пораженное повиликой, теряет свою питательность и может вызвать заболевание животных. Отдельные виды повилик являются переносчиками вирусов: повилика полевая переносит мозаику табака, курчавость свеклы.

СЕМЕЙСТВО СИНЮХОВЫЕ (POLEMONIACEAE)

По своему географическому распространению относительно небольшое (18 родов и около 330 видов) семейство синюховых преимущественно американское; особенно богаты родами и видами западная и южная части Северной Америки. В Евразии оно представлено лишь немногими видами родов синоха (Polemonium, табл. 53) и флокс (Phlox), а в Африке и Австралии это семейство вообще отсутствует, если не считать несколько заносных видов. В то же время синюховые очень разнообразны по своей экологической приуроченности: они встречаются от арктических тундр и высокогорий до тронических дождевых лесов и пустынь.

Разнообразны синюховые и по своим жизненным формам. Небольшие (высотой до 4 м) деревья и кустарники имеются в небольших

тропических родах кантуа (Cantua, рис. 208) и хутия (Huthia), выделяемых в особую трибу кантуовых (Cantueae). Другую, также тропическую трибу кобеевых (Cobaeeae) составляет род кобея (Cobaea), к которому принадлежат довольно крупные (высотой до 8 м) кустарниковые лианы горных дождевых лесов, лазящие с помощью разветвленных усиков - видоизмененных конечных листочков перистых листьев. Тропической является и триба боппландиевых (Bonplandicae) с 2 родами и немпогими видами - кустарниками или полукустарниками с зигоморфиыми, обычно почти двугубыми цветками (рис. 208). Наконец, наиболее богатая родами и видами триба собственно синоховых (Polemonieae, табл. 53) представлена многолетними и однолетними травянистыми растениями, реже полукустаршиками и распространена главным образом во внетропических областях, хотя некоторые ее роды проникают по высокогорьям Анд через тропики до Огненной Земли.

Среди травящистых синюховых имеется немало оригинальных жизненных форм, выработавшихся в результате приспособления к суровым климатическим условиям полупустынь и высокогорий. Из многочисленных весенних однолетников-эфемеров особенно замечателен род гимностерис (Gymnosteris), 2 карликовых вида которого не имеют настоящих дистьев: за семядолями следует безлистная стрелка с головкой небольших цветков, окруженной оберткой из сроспыхся у основания прицветников (см. рис. 208). Некоторые однолетние виды наварретии (Navarretia) имеют сильно колючие дольки листьев, прицветники и зубцы чашечки. В роде флокс имеется группа многолетних высокогорных видов, образующих подушкообразные дерновины с побегами густо покрытыми очень мелкими и узкими листьями. У принадлежащего к этой группе флокса моховидного (P. bryoides) покрытые войлочком побеги по впепнему виду и размерам напоминают побеги мха (рис. 208, 5).

Листья синюховых могут быть перистыми (у сишохи и кобеи), перисто- или пальчатолопастными (у наварретии и других родов), цельпыми и цельнокрайними (у флокса). Флокс и некоторые виды других родов имеют, хотя бы в нижней части побегов, супротивно расположенные листья, но у большинства видов семейства они расположены очередно. Нередко верхияя часть побегов или все растение бывает жедезисто-волосистыми. Обоеполые и пятичленные (исключая гинецей) цветки синюховых обычно собраны в конечные многодветковые соцветия различного строения, от метелкообразных до головчатых (у многих видов наварретии, гимностериса и др.). Одиночные (реже по 2-3) назушные цветки на длинных цвето-



Рис. 208. Синюховые.

Кантуа дуболистная (Cantua quercifolia): 1 — ветвь с цветнами. Кобея лазящая (Cobaea scandens): 2 — ветвь с цветнами; 3 — разрез цветна во время посещения его летучей мышью. Кобея повислоцветковая (С. репduliflora): 4 — цветом. Флокс моховидный (Phlox bryoides): 5 — ветвь с цветнами. Гимноцветновый (Р. longiflora): 6 — ветвь с цветнами. Гимностеновый (С. пристный пристный ветновый (С. пристный (С. пристный (С. пристный ветновый (С. пристный (С. пристный ветновый (С. пристный ветновый (С. пристный ветновый ветновый (С. пристный ветновый ветновый (С. пристный ветновый ветновый ветновый ветновый (С. пристный ветновый вет

пожках имеются у видов кобеи, а одиночные на верхушках побегов — у многих стелющихся и дерновинных видов флокса. Чателистики обычно до половины, редко лишь при основании сросшиеся друг с другом. Венчики сростнолепестные и обычно правильные (исключая бонпландиевые и немногие виды из других триб). Большое разнообразие в их строении обычно связано с приспособлением к определенным опылителям (К. А. Грант и В. Грант, 1965). В семействе представлены роды и виды с колесовидными, трубчатыми, гвоздевидными, воронковидными или колокольчатыми вешчиками. Многие виды (особенно в роде флокс, см. рис. 208) имеют очень узкую и длинную трубку венчика; у гилии перистой (Gilia pinnata) она в нижней части колепчато согпута. У некоторых видов кобеи доли венчика из короткого яйцевидного основания переходят в длинные лентовидные окончания.

В настоящее время выяснено, что различающиеся по строению венчиков секции наиболее крупноцветкового рода семейства кобси различаются и в отношении опылителей. Так, кобея лазящая (C. scandens) из секции кобея (Cobaea) с ширококолокольчатыми венчиками опыляется летучими мышами, которые касаются передней нижней частью тела далеко выступающих из венчика пыльников и рылец (см. рис. 208). Как и у многих других перекрестно-опыляющихся видов семейства, у кобеи хорошо выражена протандрия: пыльшики созревают раньше трехлопастного рыльца. Обычно лишь после того, как освободившиеся от пыльцы пыльники отгибаются назад, их место занимает еще более длинный, чем тычинки, столбик с раскрывшимся рыльцем, т. е. цветки как бы вступают во вторую, женскую фазу своего развития. У кобеи лазящей во время цветения постепенно меняется и окраска цветков, от зеленовато-желтой сразу после распускания до пурпурной к концу цветения.

Еще более крупные (длиной до 8,5 см) повисающие цветки кобеи повислоцветковой (С. репduliflora) из секции розенбергия (Rosenbergia) опыляются крупными почными бабочками, преимущественно бражниками. ская хоботок в трубку венчика, парящая бабочка касается передней частью тела или выступающих из нее тычинок, или позднее созревающего рыльца (тычинки в эту фазу цветения отгибаются в стороны между лентовидными окончаниями лопастей венчика). У всех видов кобеи выделяемый подпестичным диском нектар защищен от непрошеных гостей и от высыхания густыми волосками на основанни тычиночных нитей. Эти волоски образуют как бы смыкающиеся друг с другом «муфточки» в зеве венчика (рис. 208, 4).

Многие виды синюховых с относительно щирокой трубкой венчика (например, виды кантуа) опыляются преимущественно колибри. Во многих родах имеются виды, опыляемые разными опылителями. Для гилии блестящей (G. splendens) отмечены 4 расы, различающиеся величиной венчика и ширилой его трубки. Две из них опыляются разными группами длиннохоботковых мух; третья, наиболее крупноцветковая, опыляется колибри, а четвертая, мелкоцветковая и обитающая в наиболое аридных местообитаниях, самоопыляется. Большинство видов синюхи с короткой трубкой венчика могут опыляться различными насекомыми, но синюха скученноцветковая (Р. confertum) опыляется колибри и крупными шмелями, уносящими пыльцу на нижней части своего тела из-за нижнего положения тычинок и рыльца. У многих других родов тычинки и столбик с рыльцем смещены кверху, так что опыляющие насекомые упосят пыльцу на верхней части тела, а колибри — на своей головке. Многочисленные виды флокса с длинной и узкой трубкой венчика опыляются длиннохоботковыми бабочками, реже — перепончатокрылыми и мухами.

К видам — факультативным или облигатным самоопылителям принадлежат многие полупустынные эфемеры, в том числе упомянутый выше гимностерис. Клейстогамные цветки с мелкими бесцветными и скрытыми в чашечке венчиками известны у колломии круппоцветковой (Collomia grandiflora), обычно имеющей довольно крупные перекрестноопыляющиеся цветки.

Плод синюховых образуется из (2)3(4)-илодолистикового гипецея и обычно представляет коробочку, вскрывающуюся вдоль средней жилки плодолистиков, реже (у кобеи) по их швам. Имеются виды с очень топкостепной, пеправильно разрывающейся коробочкой. Как исключение, у одного из подродов флокса коробочки содержат только одно семя (в двух других гиездах завязи семена редуцируются). Распространение семян обычно осуществляется с помощью ветра, хотя только у кобеи круппые уплощенные семена снабжены широким крылом для увеличения наруспости. Известны примеры активного разбрасывания семян при вскрывании коробочки; в других случаях ослизияющаяся при намокании оболочка семян способствует их распространению на шерсти или нерьях животных.

Синюховых используют главным образом в качестве декоративных растений. Особенно щироко известны и представлены многочисленными сортами флоксы: многолетий (Phlox paniculata) и однолетний (P. drummondii), имеющие душистые цветки разнообразной окраски. Уже в середине XVIII в. эти виды были введе-

ны в культуру в Европе. Реже культивируют также очень декоративный, стелющийся вид флокс шилолистный (Р. subulata). Многочисленые, обычно розовые цветки образуют во время полного цветения этого коврикообразующего вида сплошной розовый фон (табл. 53). Нередко в садах и парках культивируют еще синюху лазоревую (Polemonium caeruleum) с пепариоперистыми листьями и конечным соцветием из довольно крупных голубых цветков.

СЕМЕЙСТВО ВОДОЛИСТНИКОВЫЕ (Н YDROPH YLLACEAE)

Водолистниковые содержат 20 родов и около 300 видов. Они распространены почти на всех континентах (за исключением Европы), по главным образом в Северной Америке и в Мексике; в Андах достигают высоты 4000 м над уровнем моря. В большинстве своем — это однолетние или многолетние травянистые растения, полукустарники или почти кустариики. Опущение состоит из коротких простых и железистых белых волосков, или, подобно бурачинковым, оно длинно-иетинисто-волосистое. Листья очередные или супротивные, большей частью попастные или перисторассеченные, цельнокрайние или крупнозубчатые, без прилистников; иногда у основания стебля листья собраны розеткой. Цветки актиноморфные, обосполые, большей частью 5-членные, изредка мпогочленные, одиночные или в верхушечных верхоцветных соцветиях, густых однобоких, вверху завитых полузонтиках. Чашечка глубоко-5-падрезаниая или 5-раздельная, при плопах остающаяся и более или менее разрастающаяся. Венчик белый, голубой или пурпурный, спайнолепестный, колокольчатый, колесовидный или воронковидный, большей частью 5-надрезанный или вверху 5-лопастный, в бутоне скрученный. Тычинок обычно 5, прикрепленных к основанию трубочки венчика и чередующихся с его лопастями. Гинецей из 2 плодолистиков. Завязь верхняя, яйцевидноконическая, несколько щетинисто-волосистая, большей частью одногнездная, с двумя или менее выпяченными постенными плацентами, которые иногда соприкасаются в центре завязи и срастаются, делят полость завязи на два ложных гиезда (камеры). Семязачатки на каждой плаценте от многочисленных до 2. Столбики более или менее сросшиеся; рыльца маленькие, головчатые. Нектарный диск имеется у немногих представителей семейства. Плод — двустворчатая, обычно локулицидная коробочка шаровидной, продолговатой или яйцевидной формы, с остающимся средним семяносцем. Семена с маленьким прямым зародышем и с обильным или скудным эндоспермом.

Опыление у водолистниковых производится пасекомыми, большей частью пчелами и другими перепоичатокрылыми, добывающими пектар и пыльцу в ярких и мпогочисленных цветках этих растепий. Цветки обычно протандричны.

Семейство не однородно и обычно подразде-

ляется на 3 трибы.

Триба водолистниковые (Hydrophylleae) характоризуется одногнездной завязью и. соотвстственно, одногнездным плодом. Ветви столбика у представителей трибы частично сросшиеся и столбик представляется 2-раздельным или его ветви вполне сросщиеся и тогиа он пельный. 2 рыльцами. Плаценты не разросшиеся. К трибе относятся североамериканские роды водолистник (Hydrophyllum) с 10 большей частью лесными видами и немофила (Nemophila) с 13 видами также обитателей лесов. Немофила мензиса (N. menziesii), произрастающая на Тихоокеанском побережье Северной Америки, как и некоторые другие виды рода, нередко культивируется в качестве декоративного растения.

Триба фацелиевых (Phacelieae) отличается паличием 2 свободных или более или менес сросшихся столбиков. Плаценты не разросшиеся или выпяченные с двух сторон к середине завязи и сросшиеся. Плоды, соответственно, 1-2камерные. Самый большой в составе трибы род фацелия (Phacelia) объединяет около 200 видов, распространенных в большинстве своем в западной части Севериой Америки и произрастающих в лесах, среди кустарников и на сухих открытых местах. 4 вида растут в Мексике и того менее — в Перу и Чили. Нектар выцеляется под завязью, защищенной прилистникоподобными заслонками, развивающимися у оснований тычинок. Многие из них являются хорошими медоносами, другие используются в качестве декоративных растений.

Фацелию рябинколистную (Р. tanacotifolia), естественно произрастающую в юго-западных штатах СИIA, давно возделывают как медоносное растение во многих странах умеренного пояса Европы. Это однолетнее травянистое растепие все серовато-белое и шероховато-пушистое от белых густых коротких и редких длиниых одноклеточных волосков. Листья очередные, неравно-перисторассеченные с острозубчатыми лопастями, у основания перавнобокие. По количеству выделяемого нектара это растение стоит на нервом месте среди травинистых медопосов. подобно тому как липа (Tilia) запимает первое место по своей медоносности среди деревьев и кустарников. Специалисты считают, что средняя медопродуктивность фацелии — 250 кг меда с 1 га, но на некоторых опытных участках его получают до 1,5—2 т с 1 га. Некоторые другие калифорнийские виды фацелии разводят в садах и парках как декоративные растения.

Род эриодиксион (Eriodictyon) в составе этой же трибы содержит 1 полукустарниковый вид, распространенный в западной части США и на юг до Мексики, используется в народной ме-

дицине в качестве лекарственного.

Род романзоффия (Romanzoffia) содержит 4 вида, распространенных от Аляски до Северной Калифорнии и на Алеутских островах (1 вид). Некоторые из самых пижних листьев этих низких многолетиих трав часто бывают превращены в хорошо развитые клубневидные образования, спабженные корнями и служащие для вегетативного размножения. К роду кодон (Codon) относятся два вида, растущих в Южной Африке. Роп вигандия (Wigandia) насчитывает 5 видов, растущих в основном в горных районах тропической Америки, и доходит на севере до Северной Мексики. Среди них вигандия караказанская (W. caracasana) из тропической Мексики, как и некоторые другие виды рода, является декоративным растением. А вигандия жгучая (W. urens) замечательна тем, что обильно покрыта обжигающими щетинками или волосками, на верхушке сильно заостренными, легко воспламеняющимися и служащими, видимо, средством защиты от больших травоядных животных.

Для трибы гидролеевых (Hydrolea) характерно наличие двух свободных столбиков. Плаценты у них большие, зубчатые, к концу цветения соединены в центре завязи и делят ее на два ложных гнезда. Род гидролей (Hydrolea) объединяет 20 видов, свойственных тропикам и субтропикам обоих полушарий. Один из видов этого рода достигает Северо-Восточной Австралии — единственный представитель этого семейства на этом материке. Все они или водные растения, или обитатели влажных заболоченных мест. Характерно самоопыление.

СЕМЕЙСТВО БУРАЧНИКОВЫЕ (BORAGINACEAE)

Бурачниковые объединяют около 115 родов и до 2500 видов. Они распространены на всех континентах земного шара, но наиболее широко — в тропических, субтропических и отчасти северных умеренных областях Земли. Особенно многочисленны бурачниковые в Средиземноморье, в Западной и Средней Азии и в Тихоокеанской Северной Америке, в частности в Калифорнии. Они отличаются большим многообразием. Среди них имеются древесные и кустарниковые формы, а также многолетние и однолетние травы. Листья обычно очередные, очередно-супро-

тивные, цельные и обычно цельнокрайние, без прилистников.

За немногим исключением бурачниковые характеризуются особым типом жесткого щетинистого опушения. Щетинистые волоски, колючки или даже шипики обычно расположены на белых голых или звездчато опушенных бугорках, представляющих собой многоклеточные выросты эпидермы. У многих представителей семейства, кроме щетинистого, имеются еще и более мягкие волоски, как и щетинистые, — это также разнообразные одноклеточные выросты эпидермы.

Общим для бурачниковых является и особый тип соцветия. Оно всегда верхоцветное, в виде нолузонтиков, составляющих односторонние завитки, до цветения обычно улиткообразно свернутые. При плодах ось соцветия развертывается и значительно удлиняется. Завитки размещены по одному или парами на верхушке стебля или образуют сложнометельчатое, щитковидное, колосовидное или даже головчатое сложное соцветие; редко цветки одиночные в назухах верхних листьев, например у пупочника ползучего (Omphalodes scorpioides).

Цветки большей частью обоеполые, актиноморфные, иногда слегка зигоморфные, например у алканы (Alkanna), или выраженно зигоморфные — у синяка (Echium), обычно 5-членные, очень редко 4-членные или мпогочленные. Чашечка сростнолистная, пятилопастная или пятизубчатая; при плодах чашечка большей частью разрастается иногда очень неправильно, например у acnepyeu простертой (Asperugo procumbens), и остается при плодах, иногда опадает вместе с ними. Венчик сростноленестпый, пятизубчатый или пятилопастный. Лепестки в бутонах черепитчато сложены или скручены. Окраска венчика различная, причем иногда на одном и том же растении венчики окрашены различно, а у некоторых видов цвет меняется на протяжении срока цветения (например, желтый или белый становится красноватым, розовый — голубым или фиолетовым). Приспособительное значение этого явления не вполне ясно, и, как указывают К. Фэгри и Л. ван дер Пейл (1979), несмотря на многочисленные попытки, никому еще не удалось дать вполне удовлетворительное объяснение с точки зрения биологии опыления. Некоторые авторы предполагают, что эта перемена окраски усиливает ее контрастность. Замечено также, что окраска цветка особенно заметно меняется после посещения опылителями. В трубке венчика, у основания тычинок иногда видны бахромчатые четуйки или пучки волосков, иногда вся трубка внутри покрыта волосками. Тычинок пять, они чередуются с лопастями или зубцами венчика и прикреплены к его трубке. Пыльники у основания иногда стреловидные, реже по всей длине или только у основания сросинеся, образуют сплошную трубку, которая охватывает столбик. Гинецей обычно из двух (редко из большего числа) плодолистиков. Завизь верхияя, обычно двугнездная, но у большинства бурачниковых каждое гиездо разделяется ложной перегородкой на две части, вследствие чего завизь бывает разделена на 4 ложных гнезда (камеры), каждое с одним семязачатком. У основания завязи имеется кольцевой диск, выделяющий нектар и обычно защищенный от нежелательных насекомых и дождя чешуйками или другими придатками, имеющимися в зеве венчика; реже нектарный диск отсутствует. Столбик короткий, у представителей подсемейств кордиевых, эретиевых и гелиотропиевых верхушечный, но у большого и самого подвинутого подсемейства бурачниковых, так же как у маленького подсемейства вельштедтиевых, столбик более или менее длинный и гипобазический, т. е. выходит из углубления между лопастями завязи. Столбик пельный, с маленьким головчатым или двулопастным рыльцем, или же на верхушке коротко раздвоенный (как у большинства видов синяка), или с четырьмя веточками (как у <u>р</u>ода кордия — Cordia).

Почти все бурачниковые энтомофилы, опыляемые большей частью пчелами и другими перепончатокрылыми, а у кордии замечена орпитофилия. Приспособления для перекрестного опыления весьма разнообразны. Одни представители протапдричны, т. е. тычинки в цветках созревают раньше, чем рыльца, другие гетеростиличны (наличие цветков с короткими или с длинными столбиками). У окопника (Symphytum) и анхузы (Anchusa) перекрестному опылению способствует сильно выдающееся рыльце. В отсутствие насекомых может быть и самоопыление, но в таких случаях семена могут и не развиваться. Редко цветки клейстогамны.

У относительно наиболее примитивных групп бурачниковых плод-костянка с сочным или губчатым эпикарпием и с 1-4-семянной косточкой (подсемейства кордиевых и эретиевых и часть подсемейства гелиотропиевых), но у большинства представителей семейства плод сухой и дробный, распадающийся при созревании на 4 нераскрывающиеся орешковидные доли (членики). Иногда развиваются только две лопасти завязи и, соответственно, образуются две одногнездные орешковидные доли (рохелия — Rochelia) или же плод распадается на две двугнездные половинки, каждая из которых содержит двугнездную орешковидную долю (восковник — Cerinthe). Орешковидные доли плода бывают самой различной формы — продолговатые, почти шаровидные, иногда дорсивентрально сплюснутые, голые или опушенные, гладкие или бугорчатые, продольно- или сетчато-морщинистые или покрытые крючковатыми шиниками и другими образованиями, способствующими их распространению. Редко илод - коробочка (род вельштедия — Wellstedia). По способу диссеминации бурачниковые большей частью эпизоохоры, иногда это баллисты, анемохоры, мирмекохоры, гидрохоры. Все это зависит от размеров плодов и структурных образований — экзокарпических выростов на орешковидных долях. Орешковидные доли прикреплены к плоскому или поднятому в виде пирамицы 4-гранному плодоложу, которое поднимается над орешковидными долями или не превышает их.

Исходя из различий в строении гиненея, андроцея и других структур, бурачниковые

подразделяются на пять подсемейств.

Подсемейство кордиевых (Cordioideae) характеризуется цельной, нелопастной завязью и верхушечным, дважды двураздельным столбиком. Плод-костянка с 1-4-семянной косточкой. Семядоли складчатые. Эндосперм отсутствует. Деревья (иногда довольно высокие) и кустарники субтронических и тронических областей Земли. Главный род кордия (Cordia) coдержит свыше 250 видов, распространенных преимущественно в Америке. Некоторые виды кордии доставляют ценную древесину. Плоды многих видов этого рода вполне съедобны, и некоторые из них, например мексиканская кордия двенадцатитычиночная (С. dodecandra), куль-

тивируются как плодовые деревья.

Представители подсемейства эретисвых (Ehretioideae) также имеют цельную, нелопастную, четырехбороздчатую завязь. Столбик верхушечный, двураздельный или цельный, реже столбиков два. Плод-костянка с двумя двусемянными или четырьмя односемянными косточками. Семядоли ровные. Эндосперм имеется или отсутствует. Почти все эретиевые — деревья и кустарники. Единственным травянистым представителем этого пантропического подсемейства является род колдения (Coldenia), характеризующийся паличием двух столбиков, сидящих на верхушке завязи; 20 видов этого рода произрастают в тропической Америке, а один — колдения простертая (С. procumbens) — в трониках Старого Света. Род эретия (Ehretia, рис. 210), насчитывающий около 50 видов, распространенный в тропиках и субтропиках преимущественно Старого Света, характеризуется наличием одного столбика с двумя бороздками.

У представителей подсемейства гелиотропиевых (Heliotropioideae) завязь цельная или более или менее лопастная. Столбик верхушечный, с волосистым кольцом под коническим шиловидным рыльцем. Плод-костянка



Рис. 209. Кордия африканская (Cordia africana): 1 — ветвь с соцветием; 2 — раскрытый венчик с тычинками; 2 — гинецей; 4 — чашечка; 5 — поперечный разрез завлян; 6 — илоп.

с 2 двусемянными или 4 односемянными косточками, или плод сухой и дробный (род гелиотроп — Heliotropium). Семена со слабо развитым эндоспермом. Деревья и кустарники (в тропиках и субтропиках) или чаще травы. Большой паптропический и субтропический род турнефортия (Tournefortia), насчитывающий около 150 видов, представлен деревьями и кустарниками. Очень близок к турнефортии род аргузия (Argusia), содержащий 4 вида, из которых один — аргузия сибирская (A. sibirica) — многолетняя трава, распространенная от Японии через всю Сибирь и европейскую часть СССР до Румынии, растет по солонцеватым берегам морей, озер и других водоемов; второй — аргузия согдианская (A. sogdiana) также многолетник, растет в песчаных пустынях Средней Азии; третий — аргузия серебристая (A. argentea) — деревце, растущее по морским побережьям от Австралии до Мадагаскара, а аргузия сшееницева (A. gnaphalodes) — кустарник, произрастающий на побережье Западной Индии.

Наиболее широко распространен и богат видами род гелиотроп (около 250 видов). В тропиках и субтропиках — это преимущественно
кустарники, в условиях умеренного климата —
травы. Из них наиболее распространенным в
Средиземноморье до Ирана и на севере до Рейнской области является гелиотроп европейский
(Н. europaeum). В Северной и Южной Америке

повсеместно растет гелиотроп курасавский (H. curassavicum). Гелиотроп перуанский (H. peruvianum), родом из Перу и Эквадора, издавна культивируется во многих странах мира в качестве излюбленного декоративного растения, цпетки которого обладают запахом ванили.

У представителей подсемейства бурачниковых (Boraginoideae) завязь 2—4-гнездная, большей частью 4-лопастная. Столбик базальный, гинобазический, расположенный у основания завязи между ее лопастями, цельный или на верхушке двураздельный. Плод сухой, дробный, распадающийся на 4 односемянные орешковидные доли. Семена без эндосперма. Преммущественно травы, реже полукустарники и кустарники (в тропиках). К подсемейству относятся главным образом виды Средиземноморья и умеренного климата. В подсемействе различают 12 триб, но мы коспемся только некоторых из них.

Представителям трибы воробейниковых (Lithospermeae) свойственны актиноморфные цветки. Столбик с цельным или 2-лопастным рыльцем или на верхушке расщепленным на 2 короткие или 4 более длинные ветви. Цветоложе плоское или пизко пирамидальное. Одним из относительно крупных родов этой трибы является воробейник (Lithospermum, около 60 видов), распространенный почти по всему земному шару (кроме Австралии), но с наибольшим количеством и разнообразием в Северпой и отчасти Южной Америке, а также в Средиземноморье. Многие виды рода — кустарники и полукустарники, другие - травы. Перекрестное опыление воробейника обеспечено значительным сужением зева, благодаря чему насекомое может касаться рылец и пыльников различными сторонами хоботка. Наиболее распространенным среди представителей этого рода является воробейник лекарственный (L. officinale) с гладкими блестящими плодами. Его ареал простирается от Европы до Западного Китая. Корни содержат красящее вещество литоспермин, семена — жирное масло, ценное для лакокрасочной промышленности. Значительно богаче видами род оносма (Onosma, табл. 54), содержащий не менее 150 видов, распространешных преимущественно в сухих областях Средиземноморья и Западной и Средней Азии до Западного Китая. Для его представителей характерен трубчатый, в зеве открытый венчик. Пыльники у основания глубоко расщепленные, на верхушке с пленчатыми придатками. Корни почти всех видов содержат алканин. Но больше всего алканина в корнях представителей Средиземноморского рода алкана (Alkanna), содержащего до 30 видов. Алкана красильная (A. tinctoria), естественно произрастающая во всех странах Средиземноморья,

культивируется в ряде европейских стран в качестве ценного красильного растения, но плохо переносит морозные зимы. К этой же трибе относятся и многие другие роды, в том числе арнебия (Arnebia, 25 видов, распространенных в Средиземноморье до Гималаев и в тропической Африке), маленький род мольткия (Moltkia, 7 видов, распространенных от Италии до Ирана), большой бореальный род мертензия (Mertensia), объединяющий свыше 50 видов мезофильного типа, произрастающих на лугах и в лесах Евразии и Северной Америки. Пекоторые виды мертензии — самые северные представители бурачниковых.

Триба восковпиковых (Cerintheae) характеризуется трубчатым без сводиков и складок в зеве венчиком, наличием двух 2-гнездных долей плода, прикрепленных к плоскому цветоложу и пыльниками на верхушке, оттяпутыми в ланцетно-шиловидный придаток. К трибе относится линь один род восковник (Cerinthe) с 10 видами, распространенными в умеренной вопе Европы, странах Средиземноморья и Западной Азии. Отличаются от других бурачниковых почти полным отсутствием опущения из длинных щетинок и более широкими, при основании стеблеобъемлющими листьями.

Триба синяковых (Echieae) характеризуется слегка неправильной, почти до основания рассеченной чашечкой и трубчатым венчиком разнообразной окраски, с выраженно зигоморфным отгибом. Столбик у представителей трибы длинный, питевидный, на верхушке обычно вильчато 2-раздельный. Относящийся к этой трибе род синяк (Echium) содержит свыше 50 видов, распространенных в западной части Средиземноморья. Среди них имеются травянистые многолетники и кустарники. На Кавказе, у Каспийского моря и на юге Украины проходит восточная граница распространения рода. Виды синяка — протандрические растения.

Триба бурачниковых (Boragineae) объединяет роды, у представителей которых венчик всегда актиноморфный, со сводиками в зеве, столбик цельный, голый, рыльце головчатое, цельное. Цветоложе плоское, орешковидные доли плода с ясным кольцом прикрепления и выставляющейся из него белой карункулой. Одним из наиболее известных представителей этой трибы является род окопник (Symphytum) — свыше 25 видов, распространенных в Средиземноморье, Западной Азии и в условиях умеренного климата Европы. Они имеют трубчатый с колокольчатым или вздутым отгибом венчик синей или желтой окраски и ворсинчатые, сходящиеся конусом сводики в зеве. Благодаря довольно длинной трубке венчика цветки окопника могут опыляться только насекомыми с постаточно длинным хоботком. Столбик длин-



Рпс. 240. Эретпя тиннелистияя (Ehretia tinifolia): 1 — ветвь с соцветием; 2 — цветок; 3 — ветвь с илодами.

ный, питевидный, выставляющийся, что способствует перекрестному опылению. В цветках окопника имеются особые чешуйки, усаженные шиниками, которые чередуются с тычинками и расположены так, что насекомые выпуждены выползать на ныльшиковый конус с вершины, вследствие чего обсиживается пыльцой голова, а не брюшко. Бурачниковые в основном десные многолетние, реже однолетние травы, но наиболее распространенный европейский вид окопник лекарственный (S. officinale) растет по сырым лугам, заболоченным местам, у рек и ручьев. Кавказские виды окопник жесткий (S. asperum) и окопник бродячий (S. peregriпит) являются хорошими, богатыми белком кормовыми растениями и в ряде районов Европы и Восточной Азии введены в культуру.

Род бурачник, или огуречная трава (Borago), содержит 3 преимущественно средиземноморских вида, которые характеризуются светлоголубым колосовидным или колокольчатым венчиком с очень короткой трубкой и большим отгибом. Внутри венчика при основании имеется волосистое защитное кольцо, в зеве — выемчатые сводики или складочки, чередующиеся с тычинками. Характерна протапдрия. По описанию А. Кернера фон Марилауна опыление у бурачника лекарственного (В. officinalis) происходит следующим образом. Пчелы и шмели подлетают к жоникшим его цветкам снизу, прикрепляются к ним передними

дапками, так что голова и хоботок попадают к основанию, а изогнутое брюшко — к вершине конуса, образованного пыльниками. При этом они захватывают коготками особый зубовидный отросток тычиночной пити и отрывают тычинку от ее соседок; в то же время из конуса вываливается мучнистая пыльца, попадая на брюшко сосущего насекомого. Бурачник лекарственный издавна разводится в садах и огородах как овощная культура, имеющая приятный огуречный запах. Легко дичает и ныне в качестве одичавшего и сорного растения встречается во многих районах Европы и Азии. Является хорошим медоносом.

Из других родов этой трибы следует назвать преимущественно европсйский род медуницу (Pulmonaria, около 70 видов). Это раноцветущие лесные травы Центральной и частично Восточной Европы, по медуница мягчайшая (P. mollissima, табл. 54) с мохпато-пушистым и даже бархатистым опушением распространена до Малой Азии и Восточной Сибири. Медуница характеризуется диморфными гетеростильными цветками. Нектар у нес защищен от всех нежелательных посетителей, за исключением шме-

лей, длинной трубкой венчика.

Триба незабудковых (Myosotideae) характеризуется короткой трубочкой и колесовидным отгибом. Лепестки в бутоне скрученно черепитчатые. Сводики в зеве венчика большей частью хорощо развиты. Относящийся к трибе род незабудка (Myosotis, табл. 54) из 80 видов распространен в Евразии, а также в горах тропической Южной Африки, на Новой Гвинее, в Австралии и Новой Зеландии (где 34 вида, причем все или почти все эндемичны). Это мезофильные травы с тонкими стеблями, нежными листьями без жесткого опущения, а нередко голые или почти голые. Они обитатели лесов, лугов, болот, степей и высокогорий. Так же как у воробейника, перекрестное опыление обеспечено значительным сужением зева. Некоторые виды незабудки обладают хорошими декоративными качествами, создавая отличный голубой фон, и могут широко использоваться в декоративном цветоводстве. Европейская незабудка альпийская (M. alpestris) давно является излюбленным газонным растением.

Близкая к незабудковым триба эритрихиевых (Eritrichieae) содержит до 30 родов. Представители трибы характеризуются незабудковидным (брахиморфным) типом венчика, с короткой трубочкой и колесовидным или колокольчатым (у однолетних видов) отгибом и наличием окрашенных сводиков в веве венчика. Орешки растут вверх верхушками, перерастая таким образом столбик, который обычно спрятан междуними, реже их превышает. Снаружи орешки могут быть крылатыми, но чаще с якорными

типиками, благодаря которым легко распространяются животными. Наиболее типичным представителем трибы является род незабудочник (Eritrichium, около 30 видов, распространенных в холодных областях Азии, частично в Европе и в западной части Северной Америки). Типом рода является ально-карнатский горный вид незабудочник карликовый (Е. папит), близкий к арктоальпийскому виду незабудочнику мохнатому (Е. villosum), растущому по каменистым местам и скалам в Арктике и в высокогорном поясе Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии.

Триба чернокорениевые (Cynoglosseae) отличается наличием при плодах высокого пирамидального приподнятого цветоложа, к которому прикреплены орешковидные долн плода. Самый большой в трибе род чернокорень (Cynoglossum) содержит до 70 видов, распространенных в умеренной и субтропической зонах, а также в горах северного полушария. Наиболее распространенным из них является чернокорень лекарственный (C. officinale), корни которого содержат алканин, используемый для окраски тканей в красный цвет. Молодые листья употребляют в виде салата, а также их используют в народной медицине.

Подсемейство вельштедиевые (Wellstedioideae) характеризуется четырехчленным строением цветка и сжатой с боков двулопастной завязью. Плод — коробочка, с 1—2 семенами в каждом гнезде. Род вельштедия (Wellstedia) включает два вида, распространенных в Юго-Западной Африке (Сомали) и на острове Сокотра. Это пизкие древеснеющие травы или кустарнички с густо прижато опушенными листьями.

Что касается полезных свойств многих представителей бурачниковых, то они были известны давно. Еще в первом столетии нашей эры Плиний Старший в своей «Естественной истории» упоминает о применении листьев асперуги (Asperugo) при лечении подагры. В инструкции — «капитулярии» («Capitulare de villis»), изданной в 812 г. при Карле Великом, перечислено много растений, которые надложит разводить в садах, и среди них огуречная трава (Воrago officinalis), о которой сказано: «Пусть весело употребляется при нище и питье», поскольку листья растения имеют приятный огуречный запах. И в более поздние времена в списках полезных растений упоминаются многие виды бурачниковых.

СЕМЕЙСТВО ЛЕННООВЫЕ (LENNOACEAE)

Это небольшое семейство распространено в юго-западных областях Северной Америки и в Колумбии. Оно включает 3 рода и 4—5 видов. Ленноовые — многолетние, мясистые, травяни-

стые растения, лишенные хлорофилла и настоящих листьев. Они обитают в пустынных областях и паразитируют на кустарниковых сложноцветных, видах ломоноса, кротона, молочая, эриогонума, трибулуса и других растепий.

Развитие ленноовых протекает в основном под землей, на новерхности почвы соцветия этих растений появляются лишь в период цветения и плодоношения. Интересна система подземных органов этих растений. У фолисмы прижатой (Pholisma depressum) и, вероятно, у всех других представителей семейства под землей развиваются корневые структуры двух типов. Это прежде всего довольно грубые. мясистые и легко ломающиеся корни, основная функция которых — поиск новых корней растений-хозяев. Эти корни называют направляющими. Опи легко ветвятся и достигают иногда значительной длины (0,5 м), что связано с инзкой густотой распространения в почве корней растепий-хозяев. Поскольку ленноовые растения пустыпных и песчаных местообитаний, система направляющих корней располагастся довольно глубоко, на глубине примерно 50-60 см. Направляющие кории не образуют гаусториев, они функционируют как мост от одного кория растения-хозяина к другому. Когда направляющий корень приближается к корню растения-хозяина, на нем со стороны контакта возникают корнеподобные образования иного порядка. Это гаусториеобразующие органы, возникающие эндогенно в тканях направляющих корней. Направление их роста регулируется, вероятно, химическими выделениями из ближайшего корня растения-хозяциа. При контакте с ним верхушка гаусториеобразующего органа внедряется в ткани корня и устанавливает контакт с проводящей системой рас-тения-хозяина. Даже маленький корень растения-хозяина может быть атакован целой серией гаусториеобразующих органов растенияпаразита.

У видов фолисмы плодущие побеги закладываются эндогенно в тканях направляющих корней, напротив, у видов аммоброма (Атто-broma) побеги образуются в зараженных участках корней растения-хозяина. Они возникают в тканях эндофита, т. е. в тех частях «тела» паразитного растения, которые развиваются внутри тканей кория растения-хозяина. Иногда новые побеги возникают на более старых стеблях. Плодущие побеги этих растений обычно очень мясистые и ломкие и покрыты большими толстыми коричневатыми чещуями.

Цветки лениоовых собраны в более или менее компактные соцветия типа головки. Соцветия располагаются почти на поверхности почвы. Цветки (рис. 211) актиноморфные или слегка

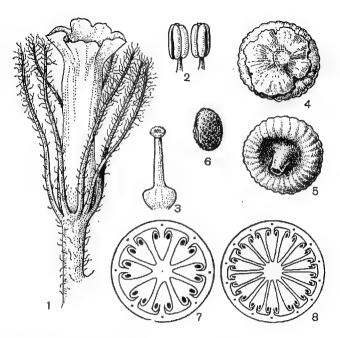


Рис. 211. Ленноовые. Аммоброма сопорская (Аммоброма сопорская (Аммоброма сопорская пенсий. Ленноя мадрепором ная (Lennoa madreporoides): 4— илля (пид сверху); 5— плод (вид сиху). Фолисма песчакая (Pholisma archarlum): 6— семи; 7— поперечный срез завязи. Ленноя мадрепороп дная (Lennoa madreporoides): 8— поперечный срез завязи.

зигоморфные, обоеполые. Чашечка состоит из 4—8 (10) удлиненных долей, которые могут срастаться в разной степени между собой и с цветоложем. Венчик из 5—8 сросшихся лепестков. Тычинок 5—10, прикрепленных к долям венчика. Гинецей из 6—15 плодолистиков, с простым столбиком, увенчанным головчатым рыльцем; завязь верхняя, с числом гнезд вдвое превышающим число плодолистиков, с 1 семязачатком в каждом гнезде. Плод — мясистая коробочка. Семена с шаровидным педифференцированным зародышем и с эндоспермом.

Цветки ленпоовых обычно красного или фиолетового цвета, иногда палевых тонов. Хотя опыление этих растений изучено слабо, известно, что почти не пахнущие цветки аммоброма изредка посещают мухи, жуки и мелкие бабочки.

Экономическое значение ленноовых невелико. Индейцы в местах распространения этих растений употребляют в пищу их подземные органы, в частности направляющие корни, запекая их подобно батату. Аммоброма соннорская (Ammobroma sonorae) некогда была важным пищевым растением для местных индейцев.

порядок губоцветные (LAMIALES)

CEMERCTBO BEPEEHOBЫE (VERBENACEAE)

Во внетропических странах семейство вербеновых не пользуется большой известностью. Лишь вербена гибридная (Verbena hybrida), широко культивируемая в качестве декоративного растения, знакома очень многим. Не считая нескольких одичавших и занесенных из других стран видов этого семейства, только 2 вида вербены, витекс священный (Vitex agnus-castus, рис. 213) и фрима тонковистевая (Phryma leptostachya), произрастают дико на территории нашей страны. Однако вербеновые — довольно больтое семейство, по числу видов лишь немного уступающее широко представленному в нашей стране близкому семейству губоцветных и играющее существенную роль в растительности тропических стран.

В противоположность губоцветным среди вербеновых кустарники и деревья значительно преобладают над травами. Пекоторые деревья. например тектона большая (Tectona grandis, рис. 212), достигают в высоту более 50 м. Кустарники и невысокие деревья из широко распространенного в тропиках рода авиценния (Avicennia, см. рис. 213) являются важной составной частью мангровых зарослей на затопляемых приливами побережьях морей и океанов. Подобно некоторым другим видам этих замечательных во многих отношениях группировок растительности, они имеют особые, дыхательные корни — пневматофоры, растущие вертикально вверх, выступающие из ила во время отлива и спабжающие подземные части растения кислородом.

Среди других кустарниковых вербеновых имеются как «эрикоидные» (верескоподобные) формы с очень мелкими кожистыми листьями, так и оригипальные безлистные или почти безлистные прутьевидные формы, иногда имеющие ширококрылатые стебли. Особенно интересен внетропический южноамериканский кустариичек неоспартон хвойниковидный (Neosparton ephedroides), имеющий почти безлистные членистые стебли с супротивно или мутовчато расположенными ветвями и внешие чрезвысходный с голосеменным растением чайно вфепрой.

Многие вербеновые — кустарииковые лианы, обычно лазящие, иногда с помощью придаточных корней-подпорок, реже выощиеся (например, клеродендрум Томсона — Clerodendrum thomsoniae). У лантаны лиловой (Lantana lilacina) 2 или все 4 ребра четырехграпного стебля сильно разрастаются, вследствие чего стебли становятся лентовидными или четырехкрылыми. Позднее средняя часть стебля

разрушается и 2 или 4 части первоначально единого стебля отделяются друг от друга, как бы становясь самостоятельными стеблями.

Все травянистые вербеновые принадлежат к многолетникам. Настоящих однолетников пет совсем, хотя некоторые культивируемые или заносные виды тронического происх ждения в условиях умеренно теплого климата ведут себя как однолетники. Преобладают травы с прямостоячими четырехгранными стеблями, по встречаются и другие жизненные формы. Так, у широко распространенного в тропиках и заходящего в качестве заносного растения на юг СССР сорняка липпии ползучей (Lippia герепз) почти питевидные стебли стелются по земле и укореняются в узлах.

Листья вербеновых обычно супротивные, реже очередные или мутовчатые (папример, у трехлистной культивируемой алоизии Aloysia triphylla), цельные или различным образом рассеченные, всегда без прилистников. Для одного из наиболее крупных родов семейства — eumerc (Vitex) — характерны пальчатосложные листья с (1)3-7 листочками. Иногда листья сильно видоизменены вплоть до полной их редукции у некоторых прутьевидных кустарников и кустарничков. У вербены спаржелистной (Verbena asparagifolia) листья целиком видоизменены в трехраздельную колючку, а у подушкообразующих вербен из секции пунгентес (Pungentes) тесно скученные укороченных стеблях кожистые листья оттянуты на верхушке в довольно длишную колючку. У клеродендрума колючего (Clerodendrum aculeatum) колючками становятся черешки листьев после опадания пластинок.

На листьях, как и на других частях растения, обычно имеется опущение из простых, железыстых, чешуевидных или звездчатых волосков, но встречаются и совершенно лишенные его виды. У многих клеродендрумов на нижней стороне листьев вдоль средней жилки имеются виецветковые нектарники. Листья американского рода nempes (Potrea) интересны присутствием на них светочувствительных органов, называемых оцеллами. Это особые волоски, выпуклое основание которых находится в глубоких ямках, и только их конусовидная верхушка возвышается над эпидермисом. У видов авиненнии, обитающих в мангровых зарослях, на нижней стороне листьев имеются особые устыца, служащие для выведения избытка солей. В сухую погоду выделенная ими соль покрывает силошным слоем нижнюю поверхность листьев, придавая им сероватый оттепок. Большинство видов вербеновых имеет диацитные устьица, редко они парацитные или аномоцитные.

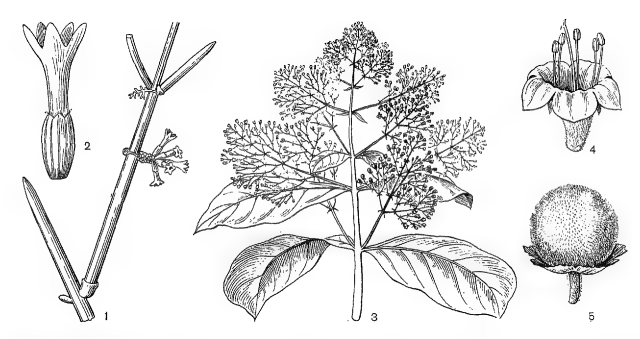


Рис. 242. Вербсновые. И соспартон квойниковидный (Neosparton ephedroides): 1 — цветущая ветвь; 2 — цветок. Тектона большая, или теконос дерево (Tectona grandis): 3 — цветущая ветвь; 4 — цветок; 5 — имод.

Обычно пятичленные цветки вербеновых объединены в различным образом построенные и большей частью имеющие прицветники соцветия верхоцветного или бокоцветного типа. В послеппем случае они могут быть кистевипными, колосовидными (например, у многих видов вербены) или головковидными (например, у липнии ползучей). В соцветиях верхоцветного типа полузонтики (дихазии) могут быть расположены в пазухах листьев или в пазухах прицветников, часто образуя метелковидные, щитковидиые или зонтиковидные соцветия. Прицветники в соцветиях вербеновых передко окрашены и принимают участие в привлечении насекомых-опылителей. Так, у некоторых видов лантаны (Lantana) яркоокрашенные прицветники образуют обертку, окупывающую головкообразпое соцветие.

Цветки ворбеновых более или менее зигоморфные, причем чашечка гораздо чаще сохраняет актиноморфное строение, чем венчик. Совершенно актиноморфные цветки с ияти- или нестичленным околоцветником известны лишь у малозийского рода гёнсия (Geunsia), который имеет также 5—6 далеко выступающих из венчика тычинок. Чашечка всегда сростнолистная и имеет трубчатую колокольчатую или воронковидную форму. Число ее зубцов или лонастей варьирует от 2 до 8, но обычно равно 5. Нередко зубцы слабо развиты, а у палеотропического рода холмшельдия (Holmskioldia) окраина очень широковоронковидной чашечки совсем лишена

зубцов. У ипдо-малезийского рода гименопирамис (Нутепоругатіз) сильно разрастающаяся при плодах чашечка окрашена в белый цвет и имеет 4 широких продольных крыла. Довольпо крупные и окрашенные в белый пвет чашечки при ярко-красных венчиках имеет и широко культивируемый в оранжереях африканский клеродендрум Томсона (Clerodendrum thomsoniae). Очень оригинально строение чашечек у индопезийского клеродендрума Минахассы (С. тіnahassae). Не только перед цветением, по и во время него они вздуты, плотно замкнуты и заполнены водой, выделяемой водяными устьицами — гидатодами. Такие чашечки хорошо защищают внутренние части цветка и нектар от пападений насекомых, не являющихся онылителями.

Некоторые другие вербеновые для защиты цветков и находящегося в них нектара от непрошеных гостей прибегают к помощи муравьев. У яванской гмелины прицветниковой (Gmelina bracteata) на чашечках имеются внецветковые нектарники, которые очень активно посещаются муравьями. Настоящим растониеммуравьелюбом является клеродендрум мирмс-(Clerodendrum кофильный myrmecophilum), нолые междоузлия стеблей которого служат постоянными жидищами для муравьев. Интересно, что эти жилища имеют специальные входы на пебольших выростах в верхней части междоузлий. На каждом таком выросте имеется участок очень тонкой ткани, легко

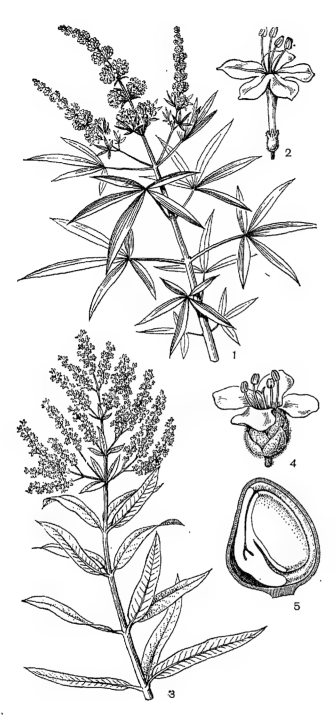


Рис. 213. Вербеновые.

Витекс священный (Vitex agnus-castus): 1— цветущая ветвь: 2— цветок. Алоизиятрехлистная (Aloysia triphylla): 3— цветущая вствь. Авиценния войлочная (Avicennia tomentosa): 4— цветок; 5— плод. прогрызаемой муравьями при первом заселении ими жилища.

Строение сростнолепестного венчика иветка вербеновых варьирует еще в большей степени, чем строение чашечки: от актиноморфного (у гёнсии) до двугубого и очень сходного с венчиком губоцветных. Очень варьируют и размеры венчика, достигающего у некоторых видов клеродендрума, опыляемых длиннохоботковыми ночными бабочками, длины 15 см. Две пижние лопасти венчика имеют тенденцию к слиянию, и потому многие вербеновые имеют четырехчленный венчик. Некоторые виды клеродендрума имеют мешковидно-разросшуюся нижнюю губу венчика, в других случаях (у бразильского монохилуса — Monochilus) венчик в нижней части, напротив, глубоко расшенлен. Внутри трубки венчика нередко имеются приспособления для сохранения нектара - нектаростегии. Так, у премны (Premna) внутренняя поверхность трубки покрыта волосками. а у хлоантеса (Chloanthes) в нижней части трубки имеется кольцо из густо расположенных ветвистых волосков. Окраска венчиков может быть очень различной, но преобладают красные, розовые и лиловые цвета. У культивируемой в оранжереях лантаны камара (Lantana caтага) венчики меняют свою окраску 3 раза: у только что распустившихся цветков они оранжевые, затем становятся желтыми и к концу цветения — темно-красными.

Число тычинок в цветках вербеновых может быть равно 5 (например, у тектоны), но обычно имеются только 4 тычинки (иногда еще стаминодий пятый), прикрепленные к трубке венчика. У австралийской маллофоры (Mallophora) пити тычинок очень короткие (пыльники почти сидячие) и прикреплены к трубке венчика между попастями венчика. У тектоны, напротив, более длиные нити тычинок прикреплены почти у основания трубки венчика. Одна из пар тычинок часто менее развита и нередко представлена стаминодиями.

Пыльники вербеновых всегда интрорзные с нараллельными или расходящимися в стороны гнездами. У американского рода *стахитарфета* (Stachytarpheta) гнезда пыльников настолько разошлись, что расположены в одну липию и пыльники производят впечатление опногнездных.

Гинецей вербеновых образован обычно 2, реже 4 (у дюранты — Duranta) или 5 (у гёцсии — Geunsia) плодолистиками. У лантаны, липпии и некоторых других родов задний из двух плодолистиков редуцируется. Образуется псевдомономерный гинецей, который, однако, делится ложной перегородкой пополам с одним семязачатком в каждой части и становится вторично двугнездным. У очень многих ро-

дов с двуплодолистиковым гинецеем каждое из двух первичных гнезд также разделяется ложной перегородкой на 2 односемянных гнезда и гинецей становится вторично четырехтнездным. Столбик обычно отходит от верхушки завязи, реже более или менее погружен между ее лопастями, как у близкого семейства губоцветных.

Перекрестному опылению почти всегда обоеполых цветков вербеновых способствует протандрия, а в некоторых случаях и гетеростилия. Только у распространенного в тропической Америке рода эгифила (Aegiphila) имеется пеполная пвудомность: один особи несут мужские цветки с палеко выступающими из трубки венчика тычинками и недоразвитым гинецеем; другие - женские цветки с рудиментами тычи-

пок и хорошо развитым гинецеем.

Плодам вербеновых придается большое значение при разделении этого семейства на подсемейства и трибы. Обычный тип плода — костянка с 2-4 косточками и мясистым или сочным эндокарпием. У богатого видами рода вербена и некоторых других родов сухой плод распадается на 4 орешкообразные доли. Еще целый ряд родов имеет плод-коробочку, раскрывающуюся 2 или 4 створками. Чашечка обычно остается при плодах и нередко сильно разрастается. Семена имеют прямой зародыш и обычно лишены эндосперма (он имеется у авиценнии и немногих других родов). Авиценнии свойственна еще одна замечательная особенность семян, связанная с обитанием в специфических условиях мангровых зарослей. Прорастание семян у нее начинается уже на материнском растении и опадающие односемянные (вследствие редукции 3 остальных семязачатков) плоды несут не обычный зародыш, свойственный другим вербеновым, а вполне развитый проросток.

По новейшим данным, вербеновые включают около 100 родов и 3000 видов, распространенных почти исключительно в тропических и субтропических странах обоих полушарий. Лишь немпогие роды (вербена, витекс и др.) заходят в южные районы умеренно теплых областей, где они представлены также лишь немногими видами. Наиболее богаты вербеновыми Юго-Восточная Азия с Малайским архипелагом (здесь много эндемичных родов), Центральная Америка с островами Карибского моря и Южная Америка. В тропической Африке разнообразие вербеновых менее велико, однако роды клеродендрум и витекс здесь представлены многочисленными видами. Кроме того, З небольших рода эндемичны для Мадагаскара, 1 род — для острова Сокотра, а род стильба (Stilbe) с 4 близкими родами — для Южной Африки.

Среди вербеновых много растений троппческих лесов, в том числе лесообразующих пород (виды тектоны, витекса и др.). Виды авиценшии, как уже упоминалось, принадлежат к характерпейшим растениям мангровых зарослей почти во всех тропических странах. Кроме того, это единственный род мангровых растений, выходящий за пределы тропиков на территории Новой Зеландии. Невысокий кустарник витекс священный, или «авраамово дерево» (см. рис. 213), играет заметную роль в растительности побережья Средиземного моря. В Южной Америке многие вербеновые являются нагорными ксерофитами, нередко имеющими очень оригинальные жизненные формы (колючие подушки, прутьевидные кустарники и т. д.).

Взаимоотношения между цветками вербеновых и их опылителями разнообразны, но еще педостаточно изучены. Виды родов с короткой трубкой венчика обычно опыляются мелкими перепончатокрылыми и мухами, с более длинной трубкой — крупными перепончатокрылыми и бабочками. Наиболее крупноцветковые виды опыляются длиннохоботковыми бабочками и птицами (в Америке — колибри, а Азии, Африке и Австралии — пектарпицами и медососами). Цветки, опыляемые итицами, лишены запаха и обычно имеют наиболее привлекательную для птиц красную окраску вепчика. К орнитофильным видам принадлежит разводимый в оранжереях гималайский кустарник холмшельдия кровавокрасная (Holmskioldia sanguinea). Ее цветки имеют не только красный венчик, но и окрашенную в темно-красный цвет очень широкую чашечку. 4 тычинки и рыльце выступают из трубки венчика и касаются головки парящей возле цветка птицы. В последнее время выяснено, что меняющие свою окраску цветки лантаны камара опыляются очень мелкими насекомыми — пузыреногими или трипсами. Трипсы постоянно встречаются только внутри желтых цветков, которые имеют вполне развитые рыльца. Таким образом, смена окраски цветков этого вида указывает опылителям, в какое время следует посещать цветки.

Виды родов вербеновых, имеющих плодыкостянки, в том числе таких богатых видами. как клеродендрум и витекс, распространяются с помощью птиц. Ярко окрашенные чашечки многих видов клеродендрума служат дополнительным средством для их привлечения. Способы распространения видов с сухими плодами еще мало изучены. Доли плода европейского рудерального сорняка вербены лекарственной (Verbena officinalis) легко переносятся с почвой на ногах человека и крупных животных, хотя сильно разветвленные сухие стебли этой вербены, по-видимому, могут переноситься и ветром, рассеивая плоды по типу перекати-поле. Плоды обитающей на побережьях морей и океанов авицениии распространяются водой во время приливов и отливов, а на более далекие расстояния во время штормов.

Значение вербеновых в жизни человека достаточно велико. Прежде всего к этому семейству принадлежат многие тропические деревья, дающие очень ценную древесину. Особенность этой древесниы связана с наличием в ней сцецифических смол. Наиболее известное из них тектона большая или тековое дерево (см. рис. 212). В некоторых районах Индии, Бирмы, Таиланда и острова Ява она является лесообразующей породой влажных тропических листопадных лесов. В настоящее время тектона культивируется не только в Южной и Юго-Восточной Азии, но также в тропической Африке и Южной Америке. Ее древесина отличается красотой, высокой прочностью и устойчивостью против гниения и повреждения насекомыми, легко поддается обработке. Используется она главным образом в судостроительной и вагоностроительной промышленности, а также для изготовления мебели, составляя важную статью экспорта стран тропической Азии. Очень твердую древесину дают принадлежащие к числу так называемых «железных деревьев» виды американского рода *цитарексилум* (Citharexilum). Очень высокими качествами обладают и древесины некоторых тропических видов витекса. Средиземноморский вид этого рода витекс священный широко культивируется в качестве декоративного кустарника. Его гибкие ветви используются для плетения различных изделий. Кроме того, он содержит эфирпые масла и прежде использовался в народной медицине. Плоды этого вида могут служить ваменителем перца, а мясистые костянки некоторых тропических видов, например африканского витекса Момбассы (V. mombassae) довольно широко используются в пищу местным населением.

Ценпое эфирное масло, обладающее приятным (напоминающим лимон) запахом и потому используемое в парфюмерии и пищевой промышленности, дает алоизия трехлистная (Aloysia triphylla, см. рис. 212), называемая также «лимониой вербеной». Этот южноамериканский кустарник с мутовчатыми листьями иногда культивируется в садах и парках юга СССР. Многие другие кустарниковые вербеновые принадлежат к числу декоративных растений. Среди них много видов клеродендрума (клеродендрум Томсона, клеродендрум Бунге — С. bungei и др.), часто имеющие ярко окрашенные чашечки. Это наиболее крупный род семейства (более чем с 400 видами). Нередко встречаются в культуре виды лаптаны, особенно лантана камара (Lantana camara) и красивоплодника

(Callicarpa), имеющие синс-фиолетовые MILIT пурпурно-фиолетовые плоды-костянки, сколько травянистых декоративных растений имеется в роде вербена (Verbena), включающем более 300 видов. Наиболее известна из них вербена гибридная (V. hybrida), происходящая от гибридизации нескольких южноамериканских видов и культивируемая на значительной территории нашей страны. Другие виды встречаются в культуре значительно реже. Некоторые вербены имеют лекарствонное значение. Так, вербена крапиволистная (V. urticifolia) применяется как жаропонижающее и тонивирующее средство. Прежде в народной медицине широко использовалась и европейская вербена лекарственная (V. officinalis).

СЕМЕЙСТВО ГУБОЦВЕТНЫЕ (LAMIACEAE, ИЛИ LABIATAE)

Представители этого семейства легко узнаются уже по строению венчика цветков, имоющего длинную трубку и двугубый зев, напоминающий разинутую пасть сказочного животного. Хотя сходный по облику венчик имеется еще в нескольких семействах цветковых растений (например, у многих норичниковых), для губоцветных он особенно характерен. Не менее своеобразен и плод губоцветных, состоящий из 4 односемянных орешкообразных или редко костинковидных долей, тогда как у сходных с ними по строению венчика норичниковых плод — обычно многосемянная коробочка. К числу важных отличительных особенностей губоцвотных принадлежат также супротивные (очень редко мутовчатые), обычно цельные листья без прилистников и обычно четырехгранные стебли. Очень существен ароматический запах, свойственный большинству видов губоцветных, который определяется присутствием на всех или на некоторых частях растения желёзок, выделяющих эфирные масла сложного состава (в них входят ароматические спирты, фенолы, терпены, альдегиды и другие органические соединения). Именно присутствием этих масел в значительной стопени определяется практическое использование губоцветных в качестве технических, лекарственных и ароматических растений.

Большинство губоцветных — травы и полукустарники. Однако среди цих, особенно в тропиках и субтропиках, много и кустарников, примером которых может служить распространенный в Средиземноморской флористической области розмарин лекарственный (Rosmarinus officinalis, табл. 55) — вечнозелёный кустарник с мелкими линейными листьями и сине-фиолетовыми (до почти белых) цветками (рис. 214). Губоцветные — деревья имеются

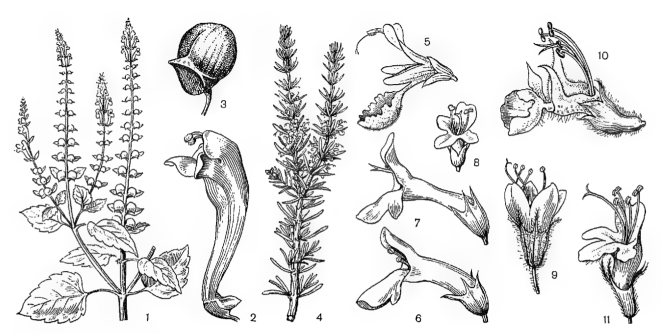


Рис. 214. Губоцветные.

III леминк высочай ший (Scutellaria altissima): 1— часть растения с цветками; 2— цветок; 3— чашечка при плодах. Розмарии лекарственный (Rosmarhus officinalis): 4— цветущая веты; 5— цветок. Буквица лекарственная (Betonica officinalis): 6— цветок в начале цветения (протандрии); 7— цветок в конце цветения. Зюзинк высокий (Lycopus exaltatus): 8— цветок. Мята длиннолистная (Mentha longifolia): 9— цветок. Дубравник лекарственный (Teucrium marum): 10— цветок. Тимьии ползучий (Thymus serpyllum): 11 цветок.

только в тропиках, но, в отличие от близкого преимущественно древесного семейства вербеновых, ими являются лишь немногие виды двух американских родов: хиппис (Hyptis) и левкосцептрум (Leucosceptrum). «Чемпион» по высоте среди них — бразильский вид хиппис перепоичатый (II. тетрапасеа), достигающий в высоту 12—15 м, в то время как другие древесные губоцветные обычно не достигают высоты 5 м. В тропиках встречаются и немногие лианы, к которым принадлежат лишь американский род салазария (Salazaria), пекоторые виды шлемника (Scutellaria, табл. 55) и гавайского рода стеногина (Stenogyne).

Стебли травящистых губоцветных обычно прямостоячие и не пуждаются в опоре, хотя имеются виды со стелющимися по земле и укореняющимися в узлах стеблями (например, будра плющелистная — Glechoma hederacea). У живучки ползучей (Ajuga reptans), кроме прямостоячих репродуктивных побегов, из пазух листьев розетки образуются дугообразные направленные к земле и укореняющиеся верхушками вегетативные побеги, подобные усам земляники. Хорошо развитая розетка прикорневых листьев, сохраняющаяся во время цветения растения, имеется у многих травянистых губоцветных (например, у некоторых шалфеев — Salvia).

Главный корень часто сохраняется в течение всей жизни растения, реже отмирает и замещается придаточными корнями, отходящими или от основания стебля или от отходящих от него ползучих подземных побегов - корневищ, свойственных многим видам губоцветных. Довольно редко среди губоцветных встречаются виды с корпевыми отпрысками, например живучка женевская (Ajuga gennevensis, табя. 55). У многих прибрежных видов, обитающих на переувлажненных местообитаниях, в корневищах образуются воздухоносные полости или участки воздухоносной ткани. Некоторые губоцветные имеют клубневидно утолщенные корни, в тропических странах употребляемые в пищу.

При супротивном расположении листьев близлежащие пары крестообразно чередуются друг с другом. Следствием этого и является четырехгранность стеблей губоцветных, причем грани могут быть плоскими, выпуклыми или вогнутыми. Видов, имеющих мутовчатое расположение листьев, среди губоцветных немного. К ним принадлежит, в частности, оригинальный австралийский кустарник вестрингия (Westringia) с мелкими цельнокрайними листьями, расположенными мутовками по 3—6 (рис. 215). Очередное листорасположение отмечено только у первых листьев проростков

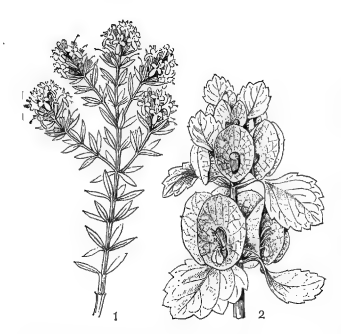


Рис. 215. Цветущие ветви губоцветных: 1 — вестрингия жестколистная (Westringia rigida); 2 — молуцелла гладкая (Molucella laevis).

в родах зопник (Phlomis) и буквица (Betonica).

Листья губоцветных обычно цельные и часто цельнокрайние, котя встречаются и перистораздельные (например, у шалфея скабиозолистного — Salvia scabiosifolia). Известны как голые или почти голые виды, например декоративный шалфей блестящий (S. splendens), так и виды, густо покрытые волосками. Среди последних такие средиземноморские виды, как чистец критский (Stachys cretica) и железница крымская (Sideritis taurica), не уступают по красоте знаменитому альпийскому эдельвейсу. Из волосков наиболее распространены многоклеточные простые волоски. Головчатые волоски, головка которых функционирует как желёзка, вырабатывающая эфирное масло, встречаются у многих губоцветных.

Обычно пятичленные и, как правило, обоеполые цветки губоцветных располагаются в пазухах неизмененных или видоизмененных в прицветники листьев. Лишь в немногих случаях
(например, у видов шлемника) они одиночные,
обычно же цветки образуют так называемые
ложные мутовки, составленные двумя супротивными соцветиями, несущими прицветнички.
Оси всех первичных соцветий, часто сильно
укороченные и составляющие их цветки, кажутся расположенными непосредственно в листовых пазухах, образуя колосовидные соцветия. Иногда ось общего соцветия сильно укорочена и все соцветие становится головкообраз-

ным, например у зизифоры гологиатой (Ziziphora capitata) и у большого американского рода хиптис. У передкого в горных районах Средней Азии зайцегуба (Lagochilus) расположенные при основании ложных мутовок прицветнички видо-изменены в мощные колючки, защищающие растение от поедания травоядными животными. У пекоторых других губоцветных в колючки видоизменяются прицветники или верхние листья, а иногда зубцы листьев.

И чашечка, и венчик губоцветных обычно образованы 5 сросшимися своей основной частью в трубку листочками. Лишь немногие роды, например западносредиземноморский род преслия (Preslia), имеют четырех членный околопветник. Чашечка губоцветных может иметь самую разнообразную форму: трубчатую, колокольчатую, ворончатую, шаровидную, а в зове может быть как двугубой без каких-либо зубцов, так и 5(4)-зубчатой с зубцами одинаковой или различной длины (в последнем случае чашечка также более или менее двугубая). В отличие от венчика, видоизменения которого связаны с приспособлением к опылению, видоизменения чашечки обычно связаны с приспособлением к распространению плодов. Нередко (например, у пустырника) зубцы чашечки имеют вид отогнутых в сторону колючек. Иногда вся чашечка или ее зубцы сильно разрастаются, увеличивая парусность чашечки при распространении семян с помощью ветра, или чашечка становится ярко окрашениой, играя роль в привлечении насекомых или птиц-опылителей, например, ярко-красная чашечка шалфея блестящего. Очень оригинальна чашечка у большого (около 300 видов), почти космополитного рода шлемник. Она здесь двугубая с цельнокрайними губами и после созревания плода распадается на 2 части, имеющие вид створок: нижнюю остающуюся и верхнюю опадающую. Верхняя часть чашечки у многих видов этого рода несет еще поперечную чешуевидную складку - щиток. Шлемник имеет еще ряд особенностей, отличающих этот род от других родов губоцветных (в том числе отсутствие эфиромасличных желёзок), и не случайно некоторые авторы даже предлагали выделить его в особое семейство шлемниковые (Scutellariaceae).

Как уже упоминалось выше, венчик губоцветных обычно разделен на две губы, из которых верхняя образована 2, а нижняя — 3 лепестками. Верхняя губа может быть плоской или выпуклой, иногда она бывает цельнокрайней, так что никаких следов присутствия 2 лепестков не обнаруживается. Нижняя губа почти всегда более крупная (посадочная площадка для опылителей), трехлопастная с более крупной и нередко, в свою очередь, двулопастной средней лоцастью. Иногда на ее боковых лопастях имеются нитевидные придатки, как у яснотки (Lamium). Довольно оригинальное строение венчика у родов дубравник (Teucrium) и живучка (Ajuga, табл. 55). У первого из них верхней губы нет совсем и тычинки вместе со столбиком далеко выступают из зева венчика (рис. 214). Однако 2 верхние лопасти, обычно образующие верхнюю губу, здесь не исчезли, а присоединены к нижней губе венчика, составленной не из 3, а из 5 лопастей. У живучки верхияя губа очень короткая по сравнению с длинной нижней губой и венчик также кажется одногубым. У базилика (Ocimum) и близких родов верхпяя губа венчика образована не 2, как обычно, а 4 лепестками. Нижняя губа состоит всего из одного плоского или вогнутого лепестка. Для родственного базилику шпороцветника (Plectranthus), заходящего на юг Цальнего Востока, характерно, кроме того, наличие вздутия в нижней части трубки вешчика, причем у некоторых видов это вздутие переходит в настоящую шпору. Некоторые роды губоцветных, в том числе и зюзник (Lycopus, рис. 214), имеют короткий и почти актиноморфный венчик с 4-5 лопастями. Окраска венчиков у губоцветных может быть розовой, лиловой, сиреневой, синей, желтой, белой, часто в различных комбинациях.

Тычинок в цветках губоцветных обычно 4, прикрепленных к трубке венчика. У тропического рода колеус (Coleus, табл. 55) и пекоторых близких родов тычиночные пити срастаются друг с другом, образуя короткую трубку. Иногда имеется рудимент пятой тычинки, вороятно, исчезнувшей в результате преобразования актиноморфного венчика в зигоморфный в ходе эволюции губоцветных. Пара задних тычинок обычно короче передней пары, но иногда, например у котовника (Nepeta), имеет место обратное соотношение. У мяты (Mentha) с ее почти актиноморфиым околоцветником все 4 тычинки почти одинаковой длины. Редукция тычинок в пределах семейства идет еще дальше — до 2 тычинок, причем редуцируются 2 задиме тычинки, иногда сохраняясь в виде стаминодиев. Две тычинки характерны, например, для средиземноморского рода розмарин, шалфея и североамериканско-мексиканского ропа монарда (Monarda). Ниже места прикреплепия тычинок передко имеется волосистое приспособление кольцо - защитное нектара.

Пыльпики губоцветных имеют различную форму. Гнезда их обычно одинаково развиты, реже одно из них (чаще переднее) развито слабее другого или редуцировано. У многих видов шалфея специализация тычинок зашла наиболее далеко в связи с очень совершенным приспособлением цветков к опылению опреде-

ленными насекомыми (рис. 216). Каждый из пыльников двух имеющихся здесь тычинок превратился в своеобразное рычажное устройство, на одном конце которого находится вполне развитое верхнее гнездо пыльника, а на другом — обычно ложкообразный рудимент второго (нижнего) гнезда пыльника. Разросшийся в длинную нить связник (часть тычинки между гнездами пыльников) подвижно закреплен на очень короткой тычиночной нити. Полная редукция одного из гнезд пыльников у двух верхних тычинок имеет место еще у шлемника и железницы, но удлинения связника здесь не происходит.

Нектарники губоцветных являются производным основания плодолистиков. Наиболее обычный тип нектарника — это диск с 4 лопастями или зубцами. Каждая лопасть может выделять нектар, но эта способность находится в зависимости от степени развития самих лопастей и их проводящей системы. Насекомые находят нектар под завязью в нижней части венчика, однако при обильном выделении нектара им равномерно заполняется вся нижняя часть трубочки венчика и насекомому достаточно опустить хоботок в трубку, чтобы набрать много нектара. У шлемника сплошной нектароносный диск обычно замещен подковообразным нектарником с 3—5 неравными долями.

В строении гинецея всех губоцветных много общего. Он всегда образован двумя плодолистиками с числом гнезд, соответствующим числу плодолистиков. Однако каждое из гнезд делится ложной перегородкой пополам, вследствие чего завязь становится четырехлопастной, с одним семязачатком в каждой лопасти. Столбик у большинства губоцветных отходит от основания лопастей завизи (гинобазический), но в подсемействах живучковых (Ajugoideae) и простантеровых (Prostantheroideae) он обычно не вполне гинобазический или даже отходит почти от верхушки завязи, как в семействе вербеновых. У шлемника завязь не сидячая, как у остальных губоцветных, а расположена на ножке, образованной сильно суженной нижней частью гинецея.

Хотя цветки губоцветных обычно обоеполые, но во многих родах (например, мята, тимьян — Thymus) наряду с ними встречаются и женские цветки с рудиментарными тычинками, обычно имеющие более мелкий и бледно окрашенный венчик. Значительно реже встречаются мужские цветки с рудиментом гинецея (например, у некоторых видов котовника). Клейстогамные цветки с не выступающим из чашечки и обычно не опадающим венчиком можно видеть у обычного во многих районах СССР однолетнего сорняка яснотки стеблеобъемлющей (Lamium amplexicaule). Эти цветки обычно образуются

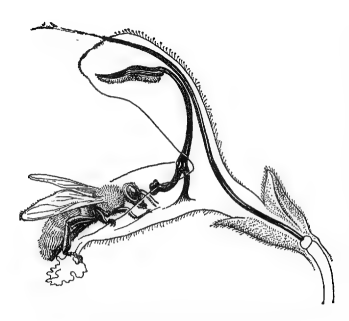


Рис. 216. Схематичный продольный разрез цветка шалфея (Salvia) с насекомым опылителем.

в неблагоприятных климатических условиях: ранней весной или поздней осенью.

Плод губоцветных состоит из 4 односемянных большей частью орешкообразных долей, имеющих очень различную форму. При плодах венчик обычно опадает (но остается у клейстогамных цветков и у некоторых родов подсемейства живучковых), а чашечка всегда остается и нередко разрастается (особенно у видов рода молуцелла (Molucella, см. рис. 215) и гименократер (Hymenocrater). Эндосперм в эрелых семенах обычно отсутствует, реже сохраняется, что является примитивной особенностью. Наиболее развит эндосперм у видов австралийского подсемейства простантеровых и у рода тетрахондра (Tetrachondra). Наружная оболочка долей плода нередко несет бугорки, сосочки или волоски, что связано со способом их распространения.

По новейшим данным, семейство губоцветных насчитывает около 200 родов и 3500 видов, распространенных почти по всему земному шару. Особенно многочисленны губоцветные в странах древнесредиземноморской флоры — от Капарских островов до Западных Гималаев, где они часто играют заметную роль в растительных группировках. Почти полностью отсутствуют губоцветные в Арктике и Антарктике. Очень мало губоцветных и в зоне тайги. Довольно богаты губоцветными горные районы тропиков, особенно Центральная и Южная Америка. В Австралии представлены главным образом эндемичные для этого континента роды подсемейства простантеровых (6 родов и

около 100 видов). Еще беднее губоцветными Новая Зеландия, где имеются лишь по одному виду шлемника и мяты (оба эндемичных) и один из двух видов очень своеобразного рода тетрахондра (второй вид встречается в Патагонии). Род тетрахондра иногда выделяется в отдельное семейство. Относительно богаты губоцветными Гавайские острова с 2 эндемичными родами преимущественно тропического подсемейства празиевых.

Среди губоцветных преобладают нагорные и равнинные ксерофиты на сухих открытых местообитаниях, одиако среди них немало и мезофильных лесных и луговых растений. В тронических дождевых лесах представлены лишь
немногие виды. Настоящих водных растений
среди губоцветных нет совсем, по имеется несколько родов, многие виды которых обитают
по берегам водоемов и на болотах. Таковы,
например, очень широко распространенные роды мята, вюзник, шлемник.

Взаимоотношения губоцветных с их опылителями-пасокомыми (а в тропической и субтроцической Америке также колибри) очень сложны и являются результатом длительной сопряженной эволюции. Виды родов с наиболее просто устроенными цветками, имеющими почти правильный венчик с короткой трубкой и 4 тычинки почти одипаковой длины (например, мята см. рис. 214) обычно опыляются мелкими перепончатокрылыми и мухами, так как пектар в них легко доступен. У большинства других субоцветных с хорошо выраженной двугубостью венчика тычинки и столбик прилегают к верхней губе, а пектар помещается в нижней части довольно длинной трубки. Опылителями таких цветков являются преимущественно перепончатокрылые и бабочки, реже крупные мухи из семейства журчалок. Посетители цветка прикасаются спинкой сначала к рыльцу, а затем к пыльникам и уносят на ней часть пыльцы. У яснотки и некоторых других родов высыпание ныльцы на спинку насекомого облегчается присутствием на пыльниках обращенных вниз волосков, за которые насекомое задевает. Замечательные приспособления типа рычага или шлагбаума, который открывает доступ к нектару лишь после попадания пыльцы на спинку насекомого, имеются у видов зопника и черноголовки (Prunella), однако наибольшего совершенства они достигают у видов шалфея, у которых пыльники двух имеющихся тычинок преобразованы в свособразные подвижные рычажные устройства (см. выше). Опыляющее насекомое, чтобы достать нектар, просовывает голову в трубку венчика, отодвигает внутрь и кверху ложкообразно расширенный рудимент нижнего гнезда пыльника, а находящееся на другом конце удлиненного связника фертильное гнездо пыльника ударяет по спинке насекомого, высыпая на нее пыльцу (см. рис. 216). У американских губоцветных из родов шалфей, шлемник, монарда и других нередки крупные красные цветки, опыляемые крупными ночными бабочками и колибри. Последние, как и бабочки из семейства бражников, парят возле цветков, высасывая клювом нектар и касаясь головкой расположенных под верхней губой или выступающих из венчика рылец и тычинок.

У некоторых губоцветных (особенно у родов подсемейства базиликовых) тычинки и столбик помещаются на пижней губе, так что насекомое, посещающее цветок (обычно бабочки), уносит пыльцу на нижней стороне брюшка. В других родах губоцветных тот же самый эффект (нижнее положение тычинок и столбика) достигается за счет перекручивация трубки вецчика (верхияя губа становится как бы нижней губой), перекручивания цветоножки и сильно пошикающего соцветия (например, у шалфея поникшего — S. nutans цветущие соцветия обращены вниз верхушкой). Возможность самоопыления цветков губоцветных нередко устрапяется за счет более раннего созревания тычинок по сравнению с рыльцем (протандрии), однако во многих других случаях самоопыление вполне возможно. Следует отметить, что у многих губоцветных в привлечении насекомых и птиц принимают участие не только венчик, но и другие части цветка и соцветия. Так, у шалфея блестящего имеются ярко-краспые чашечки, а у шалфея дубравного (S. nemorosa) сипе-фиолетовые прицветники.

Очень многие губоцветные распространяются с помощью ветра (анемохория). Единицами распространения — диаспорами — в этом слуобычно являются оппосемянные части дробного плода, парусность которых может увеличиваться за счет их волосистости или образования крыловидных или хохолковидных выростов. Так, у распространенного в тронической Африке рода *типиея* (Tinnea) плоды имеют хохолкообразные щитки. У анемохориых губоцветных стебли часто долго сохраняются в сухом состоянии, постепенно рассеивая плоды (даже в зимнее время). В других случаях, напротив, растопырение разветвленные стебли с плодопосящими соцветиями легко обламываются у своего основания и перекатываются ветром по степи, постепенно разбрасывая плоды. Такими перекати-поле являются пекоторые виды шалфся, зопника, котовника и др. Чем дольше плоды не выпадут из чашечек, тем на большее расстояние они перепесутся. Поэтому у многих губоцветных имеются приспособления для удерживания плодов в чашечке: кольцо волосков в ее зеве или загнутые внутрь зубцы.

У многих анемохорных губоцветных доли плода опадают вместе с чашечкой. Парусность в этих случаях достигается или за счет относительно длинных и нередко респитчатых зубцов чашечки (например, у тимьяна — Тhymus), или за счет сильного разрастания трубки чашечки и ее зубцов. Так, у молуцеллы (Molucella) трубка чашечки при плодах сильно увсличенная, перепончатая, шпрококолокольчатая (см. рис. 214), а у зайцегуба, напротив, сильно разрастаются в ширину зубцы чашечки.

У некоторых видов *отостегии* (Otostegia) роль летучки выполняет сильно растиренная перепончатая верхняя губа чашечки, а у алжирского *саккокаликса* (Saccocalyx satureioides) чашечка при плодах пузыревидно вздутая с закрытым зубцами зевом, что позволяет находящемуся в ней плоду переноситься ветром на большие расстояния.

Среди губоцветных немало видов, распространяющихся с помощью животных, причем приспособления к зоохории не менее разнообразны. Многие губоцветные имеют ослизняющиеся при смачивании оболочки долей плода и могут распространяться как эндозоохорно (с помощью поедающих плоды животных, преимущественно птиц), так и эпизоохорно (на шерсти и перьях, а также на ногах животных и человека). Большая эффективность эндозоохории достигается путем образования костянковидных долой плода с сочной мясистой оболочкой (у средиземноморского рода празиум). У рода хослундия (Hoslundia) из тропической Америки мясистой (ягодообразной) при плодах становится чашечка, зев которой закрыт зубцами. Эпизоохорно распространяются виды с клейкими или волосистыми полями плода. Во многих случаях для эпизоохорного распространения служат также опадающие вместе с плодами чашечки, жесткие волоски и жесткие оттопыренные в стороны зубцы, которые являются отличным приспособлением для заякоривания в шерсти животных.

Плоды некоторых губоцветных (особенно видов живучки и яспотки) имеют различным образом устроенные придатки, служащие пищей муравьям. Им свойствен так называемый мирмекохорный способ распространения. Бразильский вид хиппис Глазью (H. glasiovii) вообще принадлежит к растениям «муравьелюбам» (мирмекофилам): во вздутых междоузлиях его стеблей постоянно находятся поселения особых муравьев.

Виды губоцветных, обитающих у берогов водоемов и на болотах (например, виды мяты и зюзника), имеют плавающие доли плода, приспособленные к распространению водными потоками, но отчасти и водными животными.

Система губоцветных еще далека от совершенства и находится в стадии разработки. Прежде всего еще не вполне ясна граница, отделяющая губоцветных от близкого, но более примитивного семейства вербеновых. Так, некоторые авторы предлагают относить к вербеновым 2 подсемейства губоцветных, сходные по строению гинецея с многими родами вербеновых, - простантеровые и живучковые; другие, напротив, предлагают перенести в губоцветные значительную часть семейства вербеновых. Согласно одной из последних систем семейства губоцветных, разработанной немецким ботаником Х. Мельхиором (1964), оно делится на 9 подсемейств. Первое место среди них занимает австралийское подсемейство простантеровые (Prostantheroideae), отличающееся относительно примитивным строением гинецея и семенами с эндоспермом, но имеющее довольно высокоспециализированное строение околодветника. Далее следует подсемейство живучковых (Ajugoideae), у которого гинецей, как у простантеровых, но семена без эндосперма. Сюда относятся роды живучка, дубравник (Teucrium), аметистея (Amethystea) и др. В особое монотипное подсемейство розмариновые (Rosmarinoideae) выделяется род розмарин (Rosmarinus, табл. 55) с резко выраженным двугубым венчиком. 2 тычинками и семенами без эндосперма (см. рис. 214).

Следующее подсемейство — базиликовые (Ocimoideae), как и все последующие подсемейства, отдичается от предыдущих подсемейств более специализированным гинецеем с ясно выраженным гинобазическим столбиком. Тычинок 4, редко 2. Представители этого подсемейства распространены почти исключительно в тропических и субтропических странах. Самый большой род хиптис (Hyptis) заключает более 350 видов, распространенных главным обра-Южной и Центральной Америке. К этому роду относятся самые высокие среди губоцветных деревья, произрастающие в лесах Бразилии. В род хиптис входят два хозяйственно важных вида: хиптис колосоносный (Н. spicigera), культивируемый для получения из его семян масла, похожего на кунжутное, и хиптис пахучий (H. suaveolens), или «сангура», дающий очень ароматичный лечебный чай. Род базилик (Ocimum) насчитывает до 150 видов, распространенных в тропических и субтропических странах, особенно в Африке. К этому роду относятся базилик благородный (O. basilicum), родом из тропической Азии, возделываемый во многих странах, в том числе в южных частях СССР, как пряное растение. В Китае культура этого растения известна с 500 г. до н. э. Другой известный представитель этого рода — базилик эвгенольный (O. gratissimum) — кустарник, ро-

дом из тропической Азии, культивируется, в частности, у нас в Грузии и в южных районах Краснодарского края как эфиромасличное растение. Пользуется известностью также базилик священный (О. sanctum) — палеотронический кустарник, возделываемый в Индии и в других странах как культурное растение. Род unopousemhuk (Plectranthus) включает около 250 видов, распространенных в тропических и субтропических странах Старого Света. Ряд видов этого рода достигает на севере Японии и южных районов Дальнего Востока. Наконец. следует упомянуть палеотропический род колеус (табл. 55, около 150 видов). Некоторые виды, в том числе колеус съедобный (C. edulis), имеют крахмалистые клубневидно утолщенные корни и культивируются как пищевые растения в тропиках Старого Света. Мпогие вилы декоративны, и некоторые из них выращивают в комнатах и садах. Индо-малайский вид колеус амбоинский (C. amboinicus) употребляют в качестве приправы к еде, а корни индийского колеуса веттивериовидного (С. velliverioides) идут на различные украшения. В подсемейство катофериевые (Catopherioideae) входит лишь один род катоферия (Catopheria, 3 вида), распространенный от Мексики до Колумбии. Виды катоферии - очень оригинальные по облику растения, характеризующиеся зародышем с сочным корешком, прилегающим к семядолям.

Подсемейство лавандовые (Lavanduloideae) также заключает только один род лаванда (Lavandula). Род лаванда, насчитывающий около 28 видов, распространен главным образом в Средиземноморье и Макаронезии, но его ареал простирается до Сомали в Африке и до Индии. Сюда входят полукустарники и кустарники. Некоторые виды с древних времен используют для получения ценных эфирных масел. \mathcal{A} аванда узколистная (L. angustifolia) — кустарник до 1 м, а иногда до 2 м высотой, широко культивируется для получения ценных эфирных массл и очень популярен также как декоративное растение. Эфириые масла получают также из лаванды широколистной (L. latifolia) и некоторых других видов. Сухие цветки и листья лаванды долго сохраняют пряный запах, их используют для отпугивания моли. подсемейство — празиевые Следующее sioideae) состоит из 6 родов, распространенных преимущественно в тропической Азии. Лишь один мопотипный род празиум (Prasium) встречается в Средиземноморье от Португалии до Югославии. Для празнума, как и для других представителей подсемейства, характерны костянковидные доли плода.

К обширному подсемейству яснотковые (Lamioideae, у Мельхиора оно называется Stachyoideae) припадлежит подавляющее большинство

внетропических губоцветных. Из представителей этого подсемейства следует прежде всего назвать род погостемон (Pogostemon) с около 40 видами, распространенными в Китае и в тропической Азни. К этому роду относится пачули cablin) — происходящее из Филиппип очень ароматическое растение. Его широко культивируют в тропических странах для получония эфириого масла. Пачулевое масло обладает бактерицидными свойствами и широко используется в парфюмерии и медицине. К числу полезных представителей подсемейства относятся также 5 видов рода перилла (Perilla), распространенных в Южной, Восточной и Юго-Восточной Азии. Перилла кустарниковая (Р. frutescens) культивируется в Восточной Азии в качестве масличного и лекарственного растения, а перилла курчавая (P. frutescens var. crispa) с темно-пурнуровыми, курчавыми листьями очень декоративна и в Китае и Японии выращивается как масличиая, масличная и салатная культура. Еще большее значение имеет род мята (Mentha, около 25 видов в умеренной зоне северного полушария, в Южной Африке и в Австралии). Цветки у видов мяты почти актиноморфные, четырехчленные, с 4 почти одинаковыми тычинками. Некоторые виды мяты, особенно гибридная мята перечная (М. piperita), широко культивируют как ценные лекарственные и пищевые (в качестве приправы) растения. Мятные масла, содержашие паряду со многими другими компонентами значительное количество ментола, добавляют во многие лекарственные препараты. в конфеты и в зубную пасту. Иссоп лекарственный (Hyssopus officinalis) также культивируют как эфиромасличное, лекарственное и декоративное растение. Определенное значение имеют также виды рода душица (Origanum). Известно около 15-20 видов этого рода, распространенпых в Европе, Средиземноморье и в умеренных областях Азии. Душицу обыкновенную (O. vulgare) используют как лекарственное растение, а листья употребляют как пряность и приправу в пищу и в ликеро-водочном производстве. Широко культивируют майоран (О. majorana), вместе с несколькими близкими видами иногда выделяемый в отдельный род Мајогана. Родина майорана — Юго-Западная Азия и Северпая Африка. Листья майорана используют в цищу как пряпость к различным блюдам и для придания аромата уксусу и чаю. Из листьев и цветков добывают эфирное масло. Одним из наиболее известных представителей семейства является род тимьян (Thymus), насчитывающий от 35 до 400 видов в зависимости от точки зрения систематика на объем вида. Листья тимьяна сопержат эфирные масла, главным образом тимол, используемый в медицине. Листья использу-

ют как пряность и в консервной и ликеро-водочной промышленности. Средиземноморский тимьян обыкновенный (T. vulgaris) тироко культивируется в умеренных и тропических странах. Используются также виды рода мелисса (Melissa, 5 видов в Евразии). Мелиссу лекарственнию, или лимоннию мяту (M. officinalis), культивируют как эфиромасличное, медоносное и пряное растение. Близок к мелиссе род чабер (Satureja), насчитывающий до 200 видов, распространенных в умеренных и субтропических областях. Чабер садовый (S. hortensis) культивируют как эфиромасличное растение. Его используют как пряность, в медицине и парфюмерии, а также для ароматизации ликеров и коньяков. Наконец, чабер горный (S. montana) разводят как декоративное растение.

Чистец (Stachys) — один из крупных родов подсемейства, насчитывающий около 300 видов, распространенных в умеренных, субтропических и тропических областях, отсутствующих, однако, в Австрални и Новой Зеландии. Некоторые виды чистеца играют заметную роль в сложении растительного покрова (табл. 55). Из числа полезных видов следует упомянуть так называемый китайский артишок (S. affinis), введенный в культуру в Китае и в настоящее время разводимый также в Японии, Бельгии и Франции в качестве овощного растения ради съедобных клубневидных корневищ. Несколько видов чистеца культивируются в качестве декоративных растений.

Шалфей — самый крупный род в семействе губонветных. Число винов щалфея постигает 700, и опи широко распространены в умеренных, субтропических и тропических областях. Некоторые виды шалфея играют заметную роль в растительном покрове. Широко культивируется и всем хорошо известен шалфей лекарственный (S. officinalis). Очень популярным декоративным растением садов и парков стал бразильский шалфей блестящий с ярко-красной чашечкой и венчиком. Мексиканский вил шалфей наркотический (S. divinorum) содержит вещества, обладающие наркотическим действием, что было известно еще древним мексиканцам. В Перу священным цветком считался шалфей супротивноцветковый (S. oppositifloга) — кустарник с красными цветками длиной 2,5-3 cm.

Из других лекарственных представителей этого подсемейства укажем также пустырник (Leonurus cardiaca) — известное сердечное средство, кадило (Melittis melissophyllum), виды зизифоры (Ziziphora), зайцегуба.

Последнее место в системе Мельхиора занимает подсемейство шлемниковые (Scutellarioideae), наиболее специализированное по строению

цветков. В это подсемейство входят только два рода — большой род *шлемник* (Scutellaria), пасчитывающий около 300 видов, распространенный очень широко по земному шару (за исключением Южной Африки), и монотипный род салазария (Salazaria), распространенный в США и Мексике.

Более естественной по сравнению с системой Мельхиора является система губоцветных, предложенная в 1967 г. Р. Вундерлих. Она основывается главным образом на строении плодов и пыльцевых зерен, а в последнее время находит подтверждение и данными хемотаксономии. Вундерлих принимает только 6 подсемейств: простаптеровые, живучковые, шлемниковые, чистецовые, чаберовые (Saturejoideae) и катофериевые. Подсемейство празиевых Мельхиора она объединяет с чистецовыми, а подсемейства розмариновые и лавандовые - с выделяемым ею из яснотковых (чистецовых) подсемейством чаберовых. Базиликовые Мельхиора также присоединяются Вундерлих к чаберовым, но запимают в этом подсемействе обособленное положение. Несмотря на то что филогенетическая система Вундерлих имеет ряд постоинств, она также, несомненно, подвергнется дальнейшим изменениям.

СЕМЕЙСТВО БОЛОТНИКОВЫЕ (CALLITRICHACEAE)

На поверхности небольших мелководных водоемов нередко можно видеть розетки мелких эллиптических листьев, заканчивающих собой тонкие и гибкие стебли. Это болотник болотный (Callitriche palustris) — паиболее широко распространенный вид единственного рода семейства болотниковых (рис. 217). Болотник нередко называют водяной звездочкой, так как его розетки плавающих листьев действительно напоминают красивую многолучевую звездочку. Как и многие другие виды этого рода, болотник болотный отличается большим полиморфизмом, сильно изменяясь под влиянием различных условий обитания. Наиболее обычная форма растет в воде на глубине до 30-40 см. Стебли его под водой имеют довольно длипные междоузлия и линейные полупрозрачные листья, а у поверхности воды — сближенные междоузлия и значительно болсе широкие (эллиптические или обратно-яйцевидные) яркозеленые плавающие листья, образующие розетку. На более глубоких местах стебли болотника не достигают поверхности воды и несут только подводные листья. В таком виде узнать его нелегко. Но еще более отличается наземная форма болотника болотного. Это карликовое (высотой до 5 см) растеньице с лежачими и укореняющимися в узлах стеблями и очень мелкими, узкоэллиптическими или широколинейными листьями. Наземная форма обычно ведет себя как однолетник, хотя отдельные особи водных форм (особенно более глубоководной) могут существовать по нескольку лет. Представители более высокоспециализированной секции псевдокаллитрихе (Pseudocallitriche) имеют только одну, нодводную жизненную форму с широколинейными полупроврачными листыями, как и у других видов рода, всегда супротивными и не имеющими прилистников.

Однополые, но однодомные цветки болотииковых располагаются по одному или по два в пазухах верхних, а нередко и средних листьев на очень коротких, реже более длинных цветоножках. У их основания часто имеются 2 дуговидно согнутых перепончатых прицветничка. Вследствие перехода к опылению с помощью воды или ветра цветки совершенно лишены околоцветника, так хорошо развитого у близких энтомофильных семейств вербеновых и губоцветных. Каждый женский цветок представлен синкарпным гинецеем из 2 плодолистиков с 2 питевидными столбиками, переходящими в также нитевидные рыльца. Завязь первично двугнездная, но каждое из двух гнезд делится ложной перегородкой еще на 2 части, из которых каждая содержит по одному висячему анатропному семязачатку. Мужской цветок состоит из одной тычинки. В назухах листьев могут располагаться 1, реже 2 цветка одного пола, а передко и разных полов (в последнем случае однополые цветки нетрудно принять за один обосполый

Пыльцевые зерна болотниковых шаровидные или эллипсоидальные с 3(4)-бороздной или безапертурной оболочкой. У видов, опыляющихся над поверхностью воды или на ней, пыльцевые зерна имеют тонкую экзипу со скульитурой из очень мелких бородавочек, а у видов с подводным опылением экзина совершенно отсутствует. Плоды после созревания распадаются на 4 (реже 2 или 3) односемянные доли.

Хотя род болотник насчитывает всего около 20 видов, он, как и многие другие водные и прибрежные растения, распространен очень широко, являясь почти космополитом (табл. 55). Видов этого рода нет только в высоких широтах Арктики, а также в некоторых пустынях и высокогорьях, хотя отдельные виды поднимаются в горы до 3500 м. Болотники встречаются преимущественно в стоячих и медлентекущих водосмах. Болотник обоеполый (C. hermaphroditica, рис. 217), как и некоторые другие виды секции псевдокаллитрихе, имеющие только подводную форму, выпосит слабо солоноватую воду и нередко в изобилии разрастается на песчаном и илистом дне опреснепных реками морских заливов на глубине от 0,3 до 2 м. Другие виды также часто

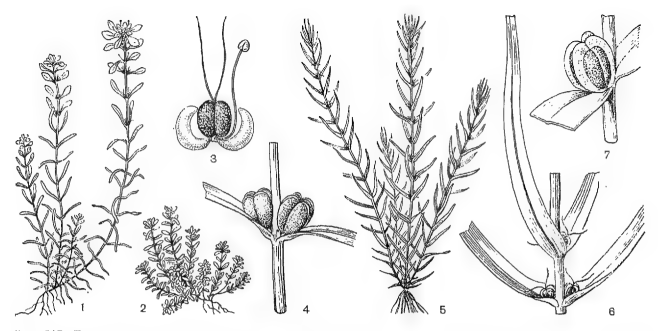


Рис. 247. Болотинковые. В олотинк болотин б (Callitriche palustris): 1— общий вид растения с розетками илавающих листьен; 2— общий вид навемной формы растения; 3— мужской и женский цветки с прицветничками; 4— часть побега с плодами. В олотии к обое полый (C. hermaphroditica): 5— общий вид; 6— часть побега с плодами; 7— илод с частью побега.

встречаются большими группами, заполняя небольшие волоемы.

Карликовые паземные формы болотника болотного и мпогих других земноводных видов этого рода обычно развиваются на месте быстро пересыхающих водоемов, на так называемых вымочках.

У болотников известны 2 способа опыления: надводный и подводный. У большинства видов пыльники на относительно длинных тычиночных нитях и нитевидные рыльца выступают из воды в средней части розеток плавающих листьев. После вскрывания пыльников пыльцевые зсрпа отчасти падают на поверхность воды, отчасти рассеиваются ветром и в обоих случаях вполне могут попасть на воспринимающую поверхность рылец. Под водой эти виды, как правило, не образуют цветков, хотя созревание плодов у них обычно происходит уже под новерхностью воды.

У видов с подводным опылением, к которым принадлежат облигатно подводные виды секции исевдокаллитрихе, а также водная форма болотника крючковатого (Callitriche hamulata), освобождающиеся из пыльника пыльцевые зерна переносятся потоками воды или длинные нитевидные рыльца непосредственно контактируют со вскрывшимся пыльшиком. В последнем случае особенно часты случаи опыления женских цветков пыльцой из мужских цветков то-

го же самого побега. При подводном опылении пыльцевые трубки начинают образовываться уже вскоре после выхода пыльцевых зерен в воду, что существенно увеличивает возможность успешных контактов их с рыльцами. Интересно. что у карликовой наземной формы болотника крючковатого опыление также происходит подводно: или во время временного затопления растений водой, или в каплях дождевой воды, задерживающейся в назухах листьев. Однако наземная форма более широко распространенного болотника болотного размножается апогамно, образуя большое количество плодов без всякого опыления. Ес цветки обычно имсют лишь рудименты гинецся и недоразвитые пыльники без пыльцевых зерен или с немногими сморщенными зерцами.

Доли распадающихся плодов болотника распространяются главным образом постоянными или временными водными потоками. Очень часто доли плодов переносится еще на ногах животных (в том числе птиц) и человека, о чем можно судить уже по частой встречаемости болотника на пониженных участках дорог и тропинок. У болотника Нафтольского (С. naftolskyi) и у некоторых других видов с длинными цветоножками отмечена геокарпия: цветоножки после цветения загибаются вниз и сильно удлиняются, погружая созревающие плоды в ил или песок.

ПОРЯДОК НОРИЧНИКОВЫЕ (SCROPHULARIALES)

СЕМЕЙСТВО НАСЛЕНОВЫЕ (SOLANACEAE)

В семействе около 90 родов и не менее 2500 видов, шпроко распространенных в тропических, субтропических и умеренных областях, главным образом в Центральной и Южной Аме-

Представители семейства — травы, кустарпики или небольшие деревья с очередными (иногда в области соцветия супротивными), простыми листьями. Цветки обычно в пазушных верхоцветных соцветиях, обоеполые, актиноморфные или реже слегка зигоморфные. Чашечка обычно 5-лопастная или 5-раздельная, остающаяся, часто при плодах увеличенная. Венчик от колесовидного до трубчатого, 5-лопастный, редко двугубый. Тычинок обычно 5 или в зигоморфных цветках меньше (4-2); пыльники вскрываются продольно или верхушечными порами. Нектарный диск обычно развит. Гинецей обычно из 2 плодолистиков, редко из 5 плодолистиков, обычно с верхушечным простым столбиком с двулопастным рыльцем; завязь обычно двугнездная (иногда ложно-3 или 5-гнездная) или редко 5-гнездная, обычно с многочисленными семязачатками. Плодягода или септицидная коробочка, редко плод распадающийся (рис. 218). Семена с эндоспер-MOM

Цветки пасленовых опыляются различными насекомыми, а в тропических странах также птицами, а иногда даже млекопитающими.

Семейство пасленовых подразделяют на 2 подсемейства — нолановые (Nolanoideae) и собственно пасленовые (Solanoideae). Первое нередко рассматривают как самостоятельное семейство нолановые (Nolanaceae). Подсемейство нолановых относительно более примитивно, чем пасленовые. Оно включает 2 близких рода — нолана (Nolana, около 75 видов, распространенных от Перу до Патагонии и на Галапагосских островах) и алона (Alona, 5-6 видов в Чили). Это травы или маленькие кустариички с очередными, цельными, более или менее суккулентными листьями, произрастающие главным образом вдоль морских побережий. Гинепей у них из 5 плоцолистиков.

Все остальные роды семейства пасленовых входят в общирное подсемейство пасленовых. Оно, в свою очередь, подразделяется на 5 триб. Самой примитивной трибой считается триба никандровые (Nicandreae), состоящая из одного монотипного рода никандра (Nicandra), обитающего в Перу и Боливии. Это однолетняя трава с грубыми ребристыми жестко опущенными стеблями, зубчатыми или лонастными листьями, одиночными цветками, 3—5-гнезиной завязью и довольно многосемянной ягодой, заключенной в сильно разрастающуюся при плодах чашечку. Никандра физалисовидная (N. physalodes) широко распространилась как сорное растение во многих районах нашей страны на бахчах, виноградниках, по огородам и у дорог, проникнув на Кавказ, в оазисы Средней Азии и на Дальний Восток. Изредка ее разводят с лекарственными целями и как декоративное растение. У пикандры имеется интересное приспособление против самоопыления. В эфемерных цветках этого растения рыльце увядает уже в течение часа после опыления и столбик опадает.

Самой большой трибой семейства пасленовых является триба собственно пасленовых (Solaneae), куда входит несколько десятков родов. Завязь у них 2-гнездная, редко многогнездная (например, у томата). Триба, в свою очередь, подразделяется на несколько подтриб, из которых самая примитивная - подтриба дерезовых. Сюда входят деревья, кустарники или травы. Наиболее известный и самый крупный род дереза (Lycium) заключает около 100 видов листопадных или вечнозеленых прямостоячих или выощихся, обычно колючих кустарников, распространенных в тропических, субтропических и отчасти умеренных областях, главным образом в Южной Америке. В нашей стране 7 видов в пустынях, полупустынях и степях на юго-востоке европейской части, на Кавказе и в Средней Азии. Некоторые виды разводят для

изгородей и как декоративные.

К подтрибе дерезовых относится и такой широко известный род, как красавка, или атропа (Atropa), состоящий из 4 видов, распространенных от Европы и Средиземноморья до Индии. Наиболее известна красавка обыкновенная, или белладонна (A. bella-donna, табл. 56), — многолетнее травянистое растение с высоким стеблем, цветками большей частью с буро-фиолетовым или грязпо-пурпуровым (иногда желтым) вепчиком и многосемянной черной (иногда желтой) блестящей ягодой. Белладонна — ценное лекарственное растепие, введенное в культуру. Все части растения содержат алкалоиды (атропин, гиосциамин и др.) и ядовиты. Привлекательные на вид ягоды красавки иногда являются причиной отравления детей.

В трибе пасленовых отдельную подтрибу составляют также роды скополия (Scopolia) и белена (Hyoscyamus). Крушные многолетние травы с утолщенным корневищем. Из 6 видов скополии, распространенных от Средней и Южной Европы до Ипдии, Тибета и Японии, в нашей стране в дикорастущем состоянии обитает лиць один вид — скополия карниолийская (S. carnio-

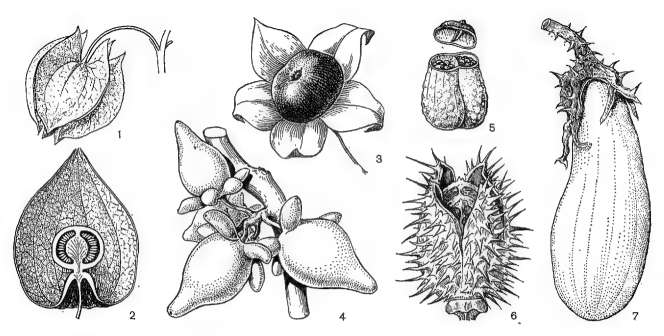


Рис. 218. Тины плодов пасленовых:

1— пипандра физалиссвидная (Nicandra physalodes), ягода в пузыревидной крынатой чашечке; 2— физалис обывновепный (Physalis alkekengi), продольный разрез ягоды в пузыревидной пекрынатой чашечке; 3— красавка обыкновенная (Atropa bella-donna), ягода; 4— наслен сосочковый (Solanum mammosum), ягода с выростами; 5— бемена черная (Нуовсуатив niger), коробочка с открывающейся крышечкой; 6— дурман обыкновенный (Datura stramonium), коробочка, раскрывающаяся створками; 7— баклажан (Solanum melongena), ягода.

lica) в широколиственных лесах на западе европейской части и на Кавказе. Во всех частях, но главным образом в корневище и корнях содержит алкалоиды гиосциамин и скополамин. Другие виды — скополия светло-желтая (S. lurida), обитающая в Гималаях, и скополия тангутская (S. tangutica), произрастающая в Тибете, содержат, кроме того, алкалоид атропин. Все З вида возделывают как ценные лекарственные растения.

В роде белена (Hyoscyamus) около 20 видов, произрастающих на Канарских островах, в Европе, Северной Африке (до центральной части), Западной и Средней Азии. В СССР — 8 видов, из которых наибольшее значение имеет белена черная (H. niger), которую в европейской части СССР заготавливают как лекарственное сырье. Введена в культуру. Белена содержит алкалонды гиосциамин, скополамин, атропин и некоторые другие. Семена этой белены по форме и цвету сходны с семенами мака и в примеси к пему вызывают отравление. Опыление у белены перекрестное. Размеры его грязпо-желтых, воронковидных венчиков, обладающих фиолетовыми пятнами, указывающими дорогу к нектару, как раз соответствуют размерам более крупных шмелей. Перекрестное опыление обеспечивается тем, что рыльце расположено выше пыльников.

Подтриба пасленовых запимает центральное положение в одноименной трибе семейства. Здесь нужно прежде всего упомянуть довольно большой род физалис (Physalis), около 100 видов которого широко распространены в тропических, субтропических и отчасти умеренных областях, преимущественно в тропической Америке. Физалисы характеризуются очень крупной пузыревидно вздутой при плодах, красной или оранжевой чашечкой. У физалиса обыкновенного (P. alkekengi) чашечка при плодах особенно велика и ярка, поэтому это растение пользуется большой популярностью как декоративное. Плоды некоторых видов, как физалиса обыкновенного и физалиса перуанского (P. peruviaпа), вполне съедобны и отличаются своеобразным и приятным вкусом.

К трибе пасленовых относится также и такое общеизвестное культурное растение, как овощной перец (Capsicum annuum). В ботанической литературе число видов рода кансикум колеблется от 20 до 50. К сожалению, систематика этого рода находится в таком хаотическом состоянии, что число его видов невозможно определить. Виды кансикума (в литературе обычно называемого «овощным перцем», хотя далеко не все его виды овощные растения) дико произрастают в Центральной и Южной Америке и на Галапагосских островах, а также на полуостро-

ве Флорида. Это небольшие кустарники, полукустарники или многолетние травы (в культурс обычно используемые как однолетние) с многосемянными красными, оранжевыми или желтыми, иногда беловатыми или коричневатыми плодами различной формы. В тропических странах широко культивируют несколько видов капсикума, из которых обыкновенный овощной перец, или паприка (С. аппиит), выращивают как однолетиее растение в странах с умеренным и субтропическим климатом; в нашей странена Украине, в Молдавии, на Кавказе и в Средней Азип. Его исходная дикорастущая многолетияя разновидность распространена на полуострове Флорида, в Вест-Индии, Мексике, Центральной Америке и Колумбии. Острота вкуса плодов рода капсикум зависит от фенольного летучего вещества кансаицина. Особенно высоким является содержание капсанцина в плодах капсикума кустарникового (C. frutescens), точное место происхождения которого остается неизвестным. Приправа, получаемая из плодов этого вида, известна под пазванием соуса табаско. Капсикум кустарниковый возделывают в Центральной Америке, Мексике и в южных областях США. Плоды видов рода капсикум широко использовали в Америке еще ацтеки, которые повседневно сдабривали лищу мелко истолченными сухими плодами. Колумб после первого же путешествия привез капсикум из Вест-Индии. В России первое упоминание об овощном перце содержится в рукописи «Благопрохладный цветок, или Травник» (1616).

Но, безусловно, самым важным для человека является самый большой в семействе род nacлен (Solanum), насчитывающий около 1700 видов, т. е. больше половины видового состава всего семейства. Он широко распространен в тропических, субтропических и умеренных областях обоих полушарий, но главным образом в Южной Америке. Это многолетние, реже однолетние травы, полукустарники с прямостоячими или выощимися стеблями, иногда небольшие деревья. Плод 2-гнездная многосемянная ягода. В нашей стране около 20 дикорастущих видов паслена. В их числе паслен сладко-горький (S. dulcamara) — лазящий полукустарник, большей частью с лиловыми цветками и яркокрасными ягодами. Встречается почти по всей европейской части и на юге Западной Сибири. Другой, еще более распространенный у нас вид, — это паслен черный (S. nigrum) — однолетник с белыми цветками и черными (редко зелеными) ягодами, который растет как сорняк в огородах и садах и на сорных местах. Оба вида содержат алкалоид солапин и поэтому ядовиты и вызывают отравление у человека и домашних животпых. К роду паслен относится ряд важ-

нейших для человека культурных растений. Первое место среди них занимает картофель (от неменкого слова Kartoffel). В культуре известно в основном 2 близких вида — картофель андийский (S. andigena), издавна возделываемый на территории Колумбии, Эквадора, Перу, Боливии и Северо-Западной Аргентины, и паш обыкновенный картофель клубненосный tuberosum), называемый также чилийским. Родина его — Средний Чили и прилегающие острова (включая остров Чилоэ). Этот вид получил очень широкое распространение в странах с умерешным климатом. Местное паселение горных районов Южной Америки выращивает также и некоторые другие виды. Все виды картофеля относятся к секции туберариум (Tuberarium) рода паслен, насчитывающей вместе с дикими клубиеносными видами около 200 видов, произрастающих преимущественно в Южной п Центральной Америке. Культурные виды картофеля размножаются клубиями (в селекционной работе также семенами). Вводение картофеля в культуру (сначала путем эксплуатации диких зарослей) началось примерно 14 тыс. лет назад индейцами Южной Америки. В Европу (Испанию) картофель впервые был ввезен около 1565 г., откуда распространился по другим странам. В Россию картофель впервые попал в XVII в., но начало широкой культуре картофеля положил указ Сената в 1765 г. и завоз из-за границы партии семенного картофеля, разосланного по стране.

Интересен процесс опыления у картофеля. Пять его тычинок, сложенных вместе в конус, илотно прилегают к торчащему выше их столбику, головчатое рыльце которого несколько наклонено вниз. Пыльники при сотрясении высыпают небольшое количество пыльцы. При посещении цветка насекомые сначала задевают паклоненное вниз рыльце, и если на них уже была пыльца от другого цветка, то опыляют его. Но так как цветки картофеля посещают лишь сравнительно немногие насекомые, то обычно происходит самоопыление. Самоопыление это совершается благодаря тому, что рыльце выпрямляется и становится как раз на ту линию, по которой опадает пыльца.

Другим очень важным культурным представителем рода паслен является баклажан, или бадриджан (S. melongena). Это многолетнее травянистое растение с высоким стеблом, крупными листьями, фиолетовыми цветками и более или менее округлыми, групевидными или цилиндрическими плодами. Плоды желтые, с коричневыми полосами, белые, зеленые или фиолетовые. Плоды баклажана жарят, тушат, маринуют, из них готовят баклажанную икру, соте и пр. В диком виде баклажан произрастает в Индии и Бирме. Баклажан впервые был

введен в культуру в Индии, откуда его культура распространилась в другие страны, в частности в Китай. Еще за 500 лет до нашей эры в Китае культивировалась мелкоплодная форма баклажана.

Из культивируемых пасленов следует упомянуть еще наранхиму (naranjilla), или лало (Solanum quitoense), «золотой плод Анд». Специалисты считают, что наранхилла имеет большую будущность, хотя в настоящее время мало кто знает об этом замечательном растении за пределами Колумбии и Эквадора. Это исключительно вкусный десертный плод, который используют также для приготовления желе, джема и и других целей. Свежевыжатый сок этих плодов используют в Эквадоре и Колумбии для при-«сорбета» (sorbete) — зеленого. готовления ненящегося напитка с привлекательным киспо-сладким вкусом анапаса и клубпики. В Панаме, Гватемале и Коста-Рике, где это растепие было интродуцировано, свежий сок превращают в замороженный концентрат. Растение представляет собой кустарник высотой 1—2 м, с опущенными листьями и округлыми, желтооранжевыми плодами, покрытыми легко удаляемыми белыми волосками. В благоприятных условиях растение плодоносит в течение всего года.

Среди видов обширного рода паслен есть целый ряд других культурных представителей.

К роду наслен очень близко стоит и многими ботаниками объединяется с ним томат, или помидор (Lycopersicon esculentum), культивируемый во множестве сортов во всех частях света. В роде томат около 7 видов, обитающих на Тихоокеанском побережье Южной Америки (Колумбия, Эквадор, Перу и Чили) и на Галанагосских островах. На местном языке пауатль это растение называется томати (tomati), по при его интродукции в XVI в. в Испанию, Португалию его стали называть «золотым яблоком» (рото d'ого — отсюда «помидор»).

В обширную трибу пасленовых, по в качестве отдельной подтрибы входят южноамериканский род цифомандра (Cyphomandra) и средиземноморско-азиатский род мандрагора (Mandragora). В роде мандрагора около 6 видов, распространенных от Пиренейского полуострова до Восточных Гималаев и Тибета. Большинство видов мандрагоры представляют собой многолетние травы, почти всегда бесстебельные, с очень круппыми листьями в розетке, достигающей в диаметре 1-2 м и более. Мясистые, богатые крахмалом корни мандрагор обладают своеобразным ветвлением: подчас корень дает два вертикальных отростка и несколько напоминает фигуру человека. Из-за этой своей особенпости мандрагора с древнейших времен овеяна ей магичеслегендами, приписывающими

кую силу. Кроме того, она содержит алкалоид гиосциамин и в средние века считалась одним из ценнейших лекарственных снадобий.

В Западном Копетдаге, в Туркменской ССР, был открыт новый вид — мандрагора туркменская (М. turcomanica). Здесь вегетация этого растения начинается с осени, с началом сезона дождей, когда опо развивает розетку крупных листьев. Цветение в условиях теплых зим Западного Копетдага происходит в пачале ноября и продолжается до середины апреля. Опыляются цветки различными насекомыми. Созревание илодов наблюдается с мая до конца июня. С наступлением жаркого сухого периода растение как бы замирает и сбрасывает засохшие листья. Зрелые плоды мандрагоры туркменской крупные (диаметром до 5—6 см), оранжевые, ароматные и вполпе съедобные.

В отличие от бесстебельных средиземноморских видов мандрагоры гималайско-тибетская мандрагора стеблевая (М. caulescens) имеет развитый стебель и более мелкие листья. В то же время ближайший родственный ей вид — мандрагора тибетская (М. tibetica) — представляет собой мелкое плотнорозеточное растение. Нак можно предноложить, в данном случае приспособительная эволюция шла по пути фиксации ювенильной фазы вегетативной сферы.

Далее в системе подсемейства пасленовых следует небольшая триба дурмановых (Datuгеае), характеризующаяся тем, что в результате развития двух ложных перегородок, разделяющих каждую из двух плацент первоначально двугцездной завязи, завязь становится как бы четырехгнездной. Плод у дурмановых — коробочка или ягода. Наиболее известным представителем этой трибы является род дурман (Datura), насчитывающий около 10 видов многолетиих или однолетних трав, обитающих в тропических и тепло-умеренных странах, главным образом в тропической Америке. Цветки у видов дурмана крупные, с белым воропковидным венчиком длиной от 6 до 20 см и более. Все они отличаются круппыми длиннотрубчатыми цветками с пурманящим запахом и опыляются преимущественно длиннохоботковыми ночными бабочками, которые отовсюду летят на запах дурмана, препебрегая другими растениями. В процессе эволюции удлинение трубки венчика у многих представителей рода шло параллельно с увеличением длины хоботка некоторых бабочек бражников (Sphingidae). В результате возникли виды дурмана, которые могут опыляться лишь определенными видами бражников, попадая в полную от них зависимость. Плоды дурманов — оригинальные шиповатые коробочки, раскрывающиеся четырьмя створками. ядовитые растения содержат ряд алкалоидов и находят применение в фармаконее, а как анастезирующие были известны еще древним перуанцам. Местами виды дурмана культивируют в качестве декоративных. У нас в стране наиболее широко известен однолетний дурман обыкновенный, или вонючий (D. stramonium), встречающийся как рудеральное растение на пустырях, огородах, у изгородей и строений почти по всей европейской части СССР. Возделывается как лекарственное растение на юге Украпны и в Краснодарском крае. Все части растения содержат ядовитые алкалоиды (гиосциамии, скополамин, атропин и др.). В южных районах СССР культивируются дурман безвредный (D. innoxia) родом из Америки и дурман индийский (D. metel) родом из Юго-Западного Китая, неврелые плоды которых содержат скополамии.

К дурману очень близок и передко объединяется с ним южноамериканский род бругмансия (Brugmansia, табл. 56), состоящий из 5 видов кустарников или небольших деревьев с очень крупными длиной до 30 см кожистыми листьями. Огромные яркие трубчатые цветки, висящие на длинных цветоножках, утром раскрываются, а днем, в жару, снова захлопываются, что в полной мере используют для себя виды дрозофилы. Мушки собираются в венчике сразу после его раскрывания. Несмотря на то что дрозофилы находятся в цветке поблизости от пыльников, они, по-видимому, участия в опылении не принимают. По истечении нескольких дней венчик цветка, населенного мушками, опадает и вместе с ним падают на землю подросине личинки дрозофил, продолжая питаться оставшейся в венчике пыльцой. Вероятно, плодовые мушки завершают свой жизненный цикл вместе с цветком приютившей их особи. Г. К а р с о н, который наблюдал определенные виды дрозофил, поселяющиеся в цветках бругмансии белоснежной (B. candida), считает, что эти виды плодовой мушки могут существовать только в сожительстве с бругмансией. Опыляются цветки более крупными насекомыми, способными проникать в цветок снизу вверх. Удлиненные мягкие или несколько деревянистые пераскрывающиеся плоды бругмансий содержат крупные клиновидные семена. В качестве декоративного растения широко известен «древовидный дурман», представляющий собой гибрид между бругмансией белоснежной и бругмансией древесной arborea, табл. 56).

Из других представителей трибы следует отметить чрезвычайно интересный род соландра (Solandra), около 10 видов которого распространены в тропической Америке. Большинство соландр представляет собой длинно- и толстостебельные лианы, обитающие в тропических горных лесах и обвивающие крупные деревья. Взбираясь по их стволам на большую высоту,

мнана распластывает на верхушке кроны дерева простые цельнокрайные кожистые листья и подставляет солицу крупные красивые, слегка вигоморфные колокольчатые цветки на толстых цветоножках. Многосемянные ягоды растений, свободно охваченные разросшейся яркой чашечкой, хорошо заметны сверху на поверхности кроны дерева-хозяниа и поэтому охотно поедаются птицами, которые и разносят на дальние расстояния их почковидные мелкие семена.

Некоторые особи соландры в преклонном возрасте почти или совершенно теряют связь с почвой, продолжая функционировать как полуэнифиты или как настоящие энифиты. Наиболее красиво цветущие виды рода культивируют в тропических садах и оранжерсях как декоративные. Особенно популярна соландра крупноцеетковая (S. grandiflora), оплетающая живым ковром заборы и степы домов.

Интересно, что опыление некоторых представителей трибы дурмановых осуществляется не только различными насекомыми, по также и летучими мышами. Это прослежено для рода трианея (Trianaea), 3 вида которого распространены в горных лесах Северных Анд. У этих растений довольно крупные цветки располагаются на концах длиных висячих ветвей и выделяют обильный нектар. Цветки раскрываются вечером, испуская резкий пеприятный запах, привлекающий летучих мышей.

Триба цестровых (Cestreae) получила наименование по наиболее заметному роду цеструм (Cestrum, табл. 56), объединяющему около 150 видов, обитающих в тропических и субтропических областях Америки. Это кустариики или небольшие деревья с цельными, большей частью узкими, часто опушенными листьями. Пх цветки, собранные в верхушечные или пазущные соцветия с маленькой чашечкой и длинным воронковидным или трубчатым вепчиком, открываются в основном по ночам, падавая сильный вапах. Особенно отличается этим цеструм ночной (С. nocturnum), названный у себя на родине «ночным жасмином». Этот кустаринк, повсеместно выращиваемый в тропических садах, образует огромное количество мелких зеленовато-белых до кремовых цветков, которые по ночам испускают очень приятный и сильный аромат, привлекая к себе ночных насекомыхопылителей. Л. Оверланд (1960), изучая механизм открывания и закрывания цветков «ночного жасмина», пришел к выводу, что вещества, обусловливающие их сильный почной запах, локализованы в паренхимных клетках верхушки лепестка. Возникновение запаха является результатом не наступления темпоты, как можно было бы предполагать, а следствием внутреннего ритма растения, не зависящего от внешних условий. Открывание и закрывание молодых цветков в течение суток синхронизируется с циклом появления и исчезновения запаха: пироко открытые (по ночам) цветки нахнут, закрытые (дпем) — не нахнут. Со старением цветка цикличность постепенио сбивается; совсем же старые, уже оплодотворенные цветки и не пахнут, и не закрываются. Некоторые виды цеструма, как цеструм полевой (С. сатреяте), опыляются колибри. Плоды цеструмов — продолговатые ягоды.

К данной трибе принадлежит также и род табак, или пикотиана (Nicotiana), насчитывающий 66 видов, из которых 45 обитают во внетроинческих частях Америки, а 21 вид приу-

рочен к Австралии и Полинезии.

Это в основном однолетине травы, изредка многолетние травянистые растения, но встречаются также кустарники. Цветки с трубчатым воронковидным или колокольчатым крупным венчиком. В опылении табака в Америке участвуют колибри. Плод — яйцевидная, 2—4-створчатая коробочка, наполненная многочисленными мелкими сетчато-точечными семенами. Растения с тяжелым неприятным запахом. Многие виды рода содержат никотин и другие токсичные алкалоиды. Во всех странах, где обитают дикорастущие табаки, неоднократно наблюдались случаи отравления их листьями и молодыми побегами домашних животных.

В культуре паиболее известны табак настоящий (N. tabacum) и табак махорка (N. rustica). Листья махорки используют не только для курепия, но они также являются основным сырьем для получения лимонной кислоты, никотина и никотиновых медицинских препаратов — инкотиновой кислоты (витамин РР), инкотин-сульфата, который эффективно применяют для борьбы с сельскохозяйственными вредителями. Табак выращивали в Америке задолго до открытия ее европейцами. В Европу табак завезли в конце XV и в первой половине XVI в. и сначала выращивали как декоративное и лекарственное растение.

Га табакам близок род петупия (Petunia), представленный около 30 южноамериканскими видами; некоторые из них повсеместно культивируются как декоративные. У нас наиболее известна петуния гибридная (P. hybrida).

Крайне своеобразен относящийся к цестровым род маркея (Магкеа), 18 видов которого обитают по преимуществу в лесах тропической Америки — от бассейна реки Амазонки до Мексики. Некоторые виды маркен представляют собой лианы с длинными изящимми стеблями и простыми цельнокрайними листьями, собранными в пучки на кондах всточек. Обвиваясь вокруг опоры, стебли маркеи вползают по деревьям все выше и выше, образуя в всрхней части кроны дерева-хозяина терминальные соц-

ветия с бархатистыми короткотрубчатыми актипоморфными, часто пурпурно-зелеными цветками. С. Фогель в 1958 г. проследил, что цветки пекоторых видов маркен, такие, как маркея дресслери (M. dressleri), закрыты в дневное время и открываются только по ночам, привлекая своим запахом местных лесных крыс, которые и являются основными опылителями этих растений. Другие виды рода ведут эпифитный образ жизни, что особенно характерно для маркей курчавой (М. ulei). Этот мелкий кустарник с малозаметными невзрачными цветками встречается в густых зрелых лесах от Панамы до Перу. Его особи способны поселяться как в тенистой кроне дерова, так и на верху кроны, под открытым палящим солнцем. Тонкие воздушные кории эпифитных растений, покрытые рыхлой оболочкой, а также водопроницаемые молодые стебли и листья интенсивно впитывают в собя из воздуха и влагу, и кислород, и углекислый газ, и даже минеральные вещества, которые попадают в воздух вместе с мельчайшими частицами почвы. Эпифиты усиление развиваются в сезоны дождей, накапливая в своих рыхлых тканях воду, которую используют затем в засушливое время года. Этими своеобразными сосудами влаги и питательных веществ испокон веков пользуются муравьи, устраивая впутри стеблей некоторых видов маркеи долгосрочные убожища. Симбноз с муравьями выгоден и кустаринку, поскольку муравьи не только защищают свой живой дом от насокомых-вредителей и других внешних врагов, по также привносят на субстрат вместе с экскрементами питательные вещества для растения.

Очень близок к роду маркея как в систематическом отношении, так и по образу жизни род хуануллоа (Juanulloa). Растения, принадлежащие к этому роду, отличаются от видов рода маркея своими уэкими трубчатыми опушенными цветками. Среди 12 видов хуануллоа, распространенных от Мексики до Боливии, имеются не только эпифиты, но даже и полупаразиты, живущие на деревьях. Обладая вполне развитыми и нормально функционирующими зелеными листьями, полупаразитные растения образуют гаустории, которые постененно пропикают в древесину молодых ветвей дерева-хозячина, высасывая из сосудов воду с растворенными в ней минеральными солями.

Наиболее подвинутой трибой семейства является триба сальпиглоссовых (Salpiglossideae). Растения, принадлежащие к ней, часто обладают зигоморфиыми цветками с 2—4 фертильными тычинками и септицидными раскрывающимися плодами типа коробочки с одревесневшей наружной энидермой.

Одним из примечательных родов трибы является схизаннус (Schizanthus) — эндемичный



Рис. 219. Схизантус перистый (Schizanthus pinnatus): 1 — соцветис; 3 — лист; 3 — цветок; 4 — момент рассенвания пыльцы.

чилийский род, насчитывающий около 10 видов. От остальных насленовых он отличается ясно выраженной двугубостью крайне зигоморфного венчика. Из 5 тычинок только 2 фертильные, 2 превращены в стаминодии, а пятая очень редуцирована. Интересен механизм опыления цветков: две фертильные тычинки располагаются внутри губы, образованной двумя нижними лопастями венчика. Когда пчела или бабочка опускается на эту губу, пыльники энергично взрываются, выстреливая пыльцу в воздух. Некоторые из пыльцевых зерен обычно попадают на насекомое, которое переносит их к другому цветку. Некоторые виды этого рода издавна культивируют как декоративные. Особенно популярен схизантус перистый (S. pinnatus, рис. 219) — многолетнее железисто опущенное растение с ажурными листьями н многочисленными пестроокрашенными ками, называемый «цветок-бабочка» или «орхидея бедияков». В культуре выведен целый ряд форм, отличающихся окраской лепестков.

Другой, заслуживающий випмания род сальпиглоссовых — брунфельсия (Brunfelsia) — состоит из 40 видов, произрастающих в тропической Америке. Это широко распространенные в тропической зоне декоративные деревья или кустариики, цветущие в сезон дождей и названные поэтому «дождевыми деревьями». Листья брунфельсии цельнокрайние, кожистые, расположенные чаще на копцах веточек, иногда собранные в пучки. Цветки слегка зигоморфные, сипис, пурпурные или белые, с 4 фертильными тычинками. С возрастом цветки меняют окраску, как у бурачниковых. Плоды большинства видов — сочные или кожистые ягоды, окруженные слегка разросшейся чащечкой и содержащие крупные призматические семена с мясистым эндоспермом. Некоторые из видов весьма декоративны.

Род сальпиглоссис (Salpiglossis), давший название трибе, в количестве 5 видов обитает в Южной Америке. Сальпиглоссис выемчатый (S. sinuata) встречается как декоративное в культуре.

СЕМЕЙСТВО БУДЛЕЕВЫЕ (BUDDLEJACEAE)

Семейство будлеевых (10 родов и около 170 видов) распространено в тропических и субтропических странах обоих полушарий. Наиболее
крупный род будлея (Buddleja), названный
в честь английского ботаника Адама Будла
(1660—1715), включает около 100 видов, распространенных в Азии, Африке и Америке.
Остальные роды, иногда включаемые в будлею,
олиготипны и монотипны и ограничены в распространении.

Обычно будлеевые входят в состав кустарниковых зарослей по берегам рек и на опушках лесов. Многие будлеи растут в мезофильных лесах, иногда поднимаются в горы до высоты 2000—3500 м, но некоторые виды встречаются в пустынных и полупустынных районах, например на юге Африки, в Мексике и на юго-западе США. Здесь будлеи маленькие кустарники, в высоту не достигающие 1 м и часто размножающиеся побегами от корпевища. Большинство других будлеевых — более крупные кустарники или небольшие деревья, реже высокие деревья, достигающие 20-30 м, крепкие деревянистые лианы, репко встрочаются и полукустарники (например, пекоторые виды будлеи). Листья супротивные, мутовчатые, редко очередные, цельные, зубчатые или лопастные. Для будлеевых характерно опущение из звездчатых (плоских или на ножке) или канделябровидных волосков, густо покрывающих нижнюю сторону листа, побеги, чашечки цветков, а иногда и наружную сторону венчика. Цветки одицочные или в различного рода верхоцветных или бокоцветных соцветиях, обоеполые, актиноморфные или слабозигоморфиые: чашечка 4-лопастная, венчик трубчатый, 4-лопастный, редко 5-лопастный (сананго — Sanango), обычно черепитчатый, тычинок 4, прикрепленных к трубке венчика; гинецей из 2 плодолистиков, с головчатым или коротко-2-лопастным рыльцем; завизь верхняя илп редко полунижняя, 2-гнездная, очень редко 4-гиездная (аденоплея — Adenoplea) с мпогочислепными семязачатками на толстых плацентах. Плод обычно коробочка, редко костянка или ягода (никодемия — Nicodemia). Семена многочисленные, часто крылатые.

Будлеевые — насекомоопыляемые растения. Насекомых привлекает нектар, выделяемый на дне их ярко окрашенного венчика. У будлей цветки распускаются летом на побетах этого года, по некоторые цветут весной до появления (будлея тибетская — В. tibetica),и лишь немногие, в их числе будлея Делава (B. delavayi), цветут с ранней весны до поздней осени. В солнечные дни на цветках будлей можпо встретить множество сидящих бабочек, и поэтому во многих странах они известны под названием «куст бабочек». Бабочек привлекает резкий сладкий запах, исходящий из цветка, и обильный нектар на дне длинной и узкой трубки, доступный лишь их хоботку. Хилиантус древовидный (C. arboreus), имеющий короткую трубку венчика, опыляется жуками и мухами.

Ягоды и костянки будлеевых расселяются птицами и животными. Семена, освобождающиеся из сухих плодов, распространяются воздушными потоками. У будлеи коробочка растрескивается по средней жилке, обнажая центральную плаценту и освобождая множество очень мелких шаровидных или удлиненных семян. Часто семена имеют тонкие прозрачные крылья-летучки, постеценно суженные к концам, так что семя в целом имеет верстеновидную форму и легко подхватывается ветром.

Применение будлеевых разнообразно. Виды будлей в цветущем состоянии очень декоративны благодаря множеству мелких желтых, орашжевых, белых или пурпуровых цветков, собранных в кистевидные или головчатые соцветия, поэтому большинство будлей являются прекрасными оранжерейными и садовыми растениями. В СССР на Южном берегу Крыма и на Черноморском побережье Кавказа культивируют около 10 видов будлей.

СЕМЕЙСТВО ПОРИЧНИКОВЫЕ (SCROPHULARIACEAE)

Норичниковые запимают как бы центральное положение в порядке того же названия (Scrophulariales) не только потому, что это семейство крупнейшее по числу видов, но и потому, что оно показывает, настолько бливкое родство со многими другими семействами порядка, что границу между ними и отдельными группами норичниковых установить часто очень трудно. Как и во многих других, преимущественно внетропических семействах цветковых растений, среди норичниковых значительно преобладают многолетние и одполетние травы,

а кустарников и кустарничков в нем сравнительно мало.

Вьющиеся стебян имеет мексиканская травянистая лиана родохитон темно-красный (Rhodochiton atrosanguineus). Черешки листьев и цветоножки мексиканских лиан из рода маурандия (Maurandya) обладают способностью, подобно усикам, закручиваться вокруг ветвей соседних деревьев и кустарников (рис. 220).

Кустарниковые поричниковые редко достигают большой высоты и обычно имеют облик кустарпичков. Среди последних имеются верескоподобные (эрикоидные) жизненные формы, ветви которых пекрыты очень мелкими прижатыми к цим листьями, иногда напоминая ветви кипариса или подобных ему хвойных, например повозеландская хебе кипарисовидная (Пере cupressoides). У коровяка колючего (Verbascum spinosum) с острова Крит конечные веточки растопыренно-разветвленных ветвей превращены в колючки.

Травяпистые поричниковые отличаются особенно большим разнообразием жизненных форм. Однолетцики составляют около 30% Beex видов, причем некоторые из них, например многие виды очанки (Euphrasia), имеют высоту в несколько сантиметров. Из многолетниковксерофитов можно отметить распространенную в степях и полупустынях Евразии додартию восточную (Dodartia orientalis). Ее листья быстро опадают, и во время цветения все растепие своеобразный прутьевидный облик. Имеется песколько гидрофильных видов, к которым принадлежит, в частности, разводимая в аквариумах лимнофила разнолистная (Limnophila heterophylla). Этому виду свойственна характерная для многих водных растений разполистность: подводные листья рассечены на линейные или питевидные доли, а возвышаюпиеся над водой — цельные, аубчатые, Карликовое бесстобельное поричниковое лужайник водяной (Limosella aquatica) может развиваться как на дне неглубоких водоемов под водой, так и на влажных местах вне воды (рис. 221).

Крайне своеобразно другое «земповодное» поричинковое — хамегизас неустрашимый (Chanaegigas intrepidus), обитающий в небольших западинках с несчаным или каменистым дном на пологих склонах гранитных гор в Юго-Западной Африке. В сухое время года (часто более 10 месяцев) эти места прогреваются более чем до +50 °С. В это время от особей хамегитаса остаются лишь совершенно высохшие розетки видоизмененных листьев пирамидальной формы (см. рис. 220). После выпадения дождей, когда вода заполняет западинки, эти листья быстро пабухают, а затем в течение немногих дней из розеток вырастают удлиненные побеги с розетками широкоэллиптических

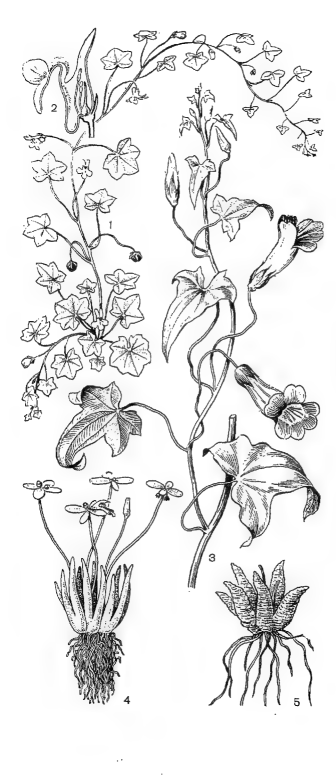


Рис. 220. Поричинковые.

Ц им балария постепная (Cymbalaria muralis): I — общай вид растепия; 2 — цветок в разрезе. Маурандия вечнопретущая (Maurandya semperflorens): 3 — общий вид растения. Хаметигас не устрашимый (Chamaegigas intrepidus): 4 — общий вид растепия во время цветения; 5 — общий вид растения в засушливое время года.

плавающих листьев и цветками в их назухах. Но вот временный водоем начинает пересыхать, и от хамегигаса вновь остаются лишь видоизмененые прикорневые листья с запасами питательных веществ для быстрого развития в следующий дожливый сезон.

Мпогие норичниковые имеют приспособления для вегетативного размножения: длинные разветвленные корневища (например, у аврана лекарственного — Gratiola officinalis), стелющиеся и укореняющиеся в узлах надземные побеги (у цимбаларии постенной — Cymbalaria muralis), корпевые отпрыски (у лыялки обыкновенной — Linaria vulgaris, табл. 57). У лужайника из пазух листьев розетки образуются длинные побеги, подобные усам земляники и несущие на верхушке молодые розетки листьев.

Очень интересно, что в семействе поричииковых можно видеть переход от обычных, автотрофных растений к полупаразитам, а затем и к высокоспециализированным полным паразитам. К паразитирующим на корнях других растений, по-видимому, принадлежат все представители триб жерардиевых (Gerardieae) и погремковых (Rhinantheae). Значительное большинство их - полупаразиты, имеющие зеленые листья и обладающие способностью к фотосинтезу. Из корней других растений они получают лишь воду и растворенные в ней вещества с помощью корневых присосок — гаусториев. Некоторые из них, например виды зубчатки (Odontites), имеют на корнях корневые волоски и способны развиваться при отсутствии других растений, хотя в этом случае развиваются лишь очень слабые особи. Проростки видов из многих других родов полупаразитных норичниковых при отсутствии растений-хозяев дальше не развиваются и погибают. Как правило, хозяевами полупаразитов могут быть виды из самых различных семейств, хотя некоторых видов они явно избегают, например калужницу болотную (Caltha palustris). Довольно часто гаустории образуются при соприкосновении корней разных особей одного и того же полупаразита и даже разных корней одной и той же особи.

К более высокоспециализированным полупаразитам принадлежит распространенная на горных лугах Европы тоции (Tozzia). Дальнейшее развитие ее зародыша имеет место только после соприкосновения зародышевого кория с корнем растения-хозяина и образования на нем гаустория. Сначала тоция ведет себя как полный паразит, формируя под землей довольно толстое корневище, покрытое мясистыми чещуями — видоизмененными листьями, накапливающими в себе запасы питательных воществ. Затем образуется надземный побег с развитыми фотосинтезирующими листьями и цветками.

Тоцция представляет как бы переход от полупаразитов к полным корневым паразитам, подобным nemposy кресту (Lathraea squamaria). Виды этого последнего рода паразитируют на корнях деревьев и кустарников (обычно орешника, ольхи и граба), причем их развитие начинается, как и у тощции, с образованием толстого корневища, покрытого мясистыми чешуевидными листьями. Обычно петров крест 10-15 лет ведет подземный образ жизни: его корневище сильно разрастается и ветвится (часто крестообразно), образуя все новые и новые гаустории. Только после этого на поверхности почвы появляются окрашенные в красповатый цвет односторонние соцветия на толстых ножках, лишенных зеленых листьев (рис. 221, 7, 8). Период основного развития (в том числе и цветение) нетрова креста приходится на весну - время максимального восходящего сокодвижения у его «хозяев», когда в соке особенно много органических веществ, используемых паразитом.

Норичниковые-паразиты и полупаразиты всасывают много воды из корней растений-хозяев, и для ее выделения на нижней поверхности листьев обычно имеются специальные выделяющие воду органы - водяные устыица, или гидатоды. Подземные чешуевидные листья тоцции и петрова креста также имеют больщое количество гидатод на своей нижней стороне, но в особых полостях, образованных завернутыми на нижнюю сторону краями чешуй и обычно содержащих много бактерий и мелких насекомых. Прежде эти полости даже принимали за ловушки для насекомых и других обитающих в почве мелких животных, но в настоящее время доказано, что ни насекомояциость, ни сожительство с бактериями в этом случае не име-

Листья норичниковых не имеют прилистников и обычно расположены супротивно или очередно, реже мутовчато. Форма их может быть очень различной, по преобладают листьм с черешками и цельными пластинками. У леукокарпуса произвеннолистного (Leucocarpus perfoliatus) из Южной Америки листья полустеблеобъемлющие, а у некоторых видов коровяка (Verbascum) стеблевые листья сидячие и крыловидно низбегающие на стебель.

Почти всегда обоеполые и обычно пятичленные цветки поричниковых могут быть собраны в верхушечные или пазушные соцветия с прицветничками или без них, но довольно часто располагаются и по одному в пазухах не видоизмененных в прицветники листьев. Совершенно правильных (актиноморфных) цветков среди них пет, и вообще в этом семействе значительно преобладают сильно зигоморфные двусторонне-симметричные цветки. Изредка

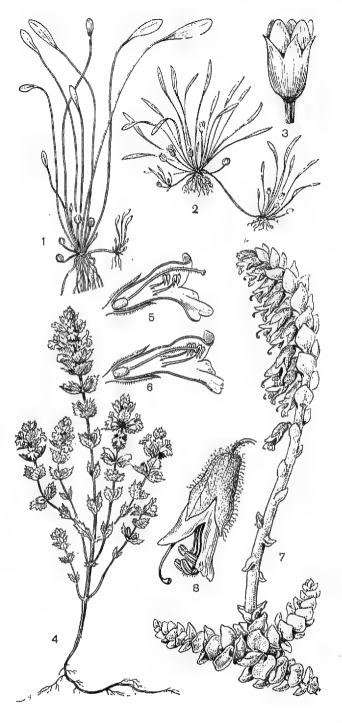


Рис. 221. Норичниковые.

Тим в ник водяной (Limosella aqualica): I— поднодная форма растения с клейстогамными цветками; 2— наземная форма растения с хазмогамными цветками; 3— хазмогамный цветок. О чанка Ростковиуса (Euphrasia rostkoviana): 4— общий видрастения; 5— цветок в начане цветония; 6— цветок в конце цветсния. Петров крест (Lathraca squamaria): 7— общий видрастения; 8— цветок. образующиеся на верхушке кистевидных или колосовидных соцветий актипоморфные цветки (например, у льнянки обыкновенной цветки с 5 одинаково развитыми лопастями венчика и 5 шпорами) являются результатом ненормального развития одного цветка из зачатков пескольких цветков. Способность к образованию таких цветков - пелорий - была отмечена еще К. Линнеем именно у представителей семейства норичниковых. Обычно имеющиеся в соцветиях прицветники в одних случаях могут совсем исчезать, в других они являются дополнительным средством привлечения насекомых-опылителей. Так, у многих видов марьянника (Melampyrum) синие или фиолетовые прицветцики хорошо контрастируют с желтыми венчиками цветков (отсюда народное название этих видов иван-да-марья).

Чашечка в пределах семейства варьирует от раздельнолистной, как у наперстанки (Digitalis), до длиннотрубчатой двугубой или покрывалообразной (глубоко вырезанной с одной стороны). Первично пятичленная чашечка часто переходит в четырехчленную или за счет редукции ее верхней лопасти, или за счет срастания 2 пижних лопастей. У погремка (Rhinanthus) пемного вздутые чашечки значительно увеличиваются в размерах после цветения, а у мексиканского родохитопа очень крупные колокольчатые красные чащечки служат дополнительным средством привлечения опылителей — колибри.

Подобно чашечке, венчик поричниковых может иметь блюдцевидную форму при очень короткой трубке (например, у коровяка), но гораздо чаще он бывает длиннотрубчатым, что связано с приспособлением к определенным опылителям. При двугубом венчике верхняя губа обычно образована 2 лонастями, а нижняя — 3, но у немезии (Nemesia) верхняя губа составлена 4 лопастями, а нижняя — одной. У алонсоа (Alonsoa) цветопожки перекручиваются па 180° и нижняя губа становится как бы верхней. Довольно часто в цветках поричииковых развиваются дополнительные выросты, выпуклины или вогнутости. Так, в нижней части трубки венчика близ ее основания часто имеется выпуклость, переходящая в мешкообразный вырост (у *львиного зева* — Antirrhinum) или шпору (у льнянки, рис. 222). У некоторых видов южноафриканской диасции (Diascia) -2 рядом расположенные шпоры. Нередко развивается выпуклина на нижней губе, прикрывающая собой зев цветка, например у львиного зева и льиянки. Шмели и круппые пчелы, опыляющие такие цветки, легко их открывают, в то время как для других, более мелких насекомых путь к нектару закрыт. Подобное же маскообразное строение венчика достигается у коллинсии (Collinsia) и губастика (Mimulus) за счет выпуклины на верхней губе. Очень сложное строение имеют венчики видов обшарного рода мытник (Pedicularis, табл. 57), у которых верхняя губа часто оттянута в обращенный вниз клювик, а нижняя губа нередко сдвинута на одну из боковых сторон (см. рис. 222). У видов американского рода кальцеолария (Calceolaria) вся нижняя губа, очень сильно развитая, превратилась в направленное вниз пузыревидное выпячивание (см. рис. 222), совершение сходное с «башмачкообразной» пижней губой орхиден венерина башмачка (Сургіреdіum).

Нектарники у норичниковых обычно имеют вид округлого или лопастного диска, расположенного вокруг завязи, реже только с одной из ее сторон. У коровяка цветки совсем лишены пектара, и насекомые посещают их только ради пыльцы. Тычинки обычно чередуются с долями венчика и почти всегда прикреплены к его трубке. Только немногие роды (например, коровяк) имеют 5 тычинок. У других родов пятая (верхняя) тычинка превращена в стамиподий, очень крупный и варьирующий по строению в родах норичник (Scrophularia, рис. 222, 3) и пенстемон (Penstemon, табл. 57). Остающиеся две пары тычинок обычно развиты неодинаково, и одна из них может редуцироваться, например вероники (Veronica, рис. 222, 1, табл. 57).

Очепь разнообразно строение пылынков. Иногда (у киксии — Kickxia) они попарно срастаются, часто на пих имеются паправленные вниз острия. Нередко теки их расходятся пижними концами на 180°, а вершинами срастаются друг с другом. В других случаях, напротив, теки отделены друг от друга сильно разросшимся связником (у аврана — Gratiola). Наконец, одна из тек может редуцироваться. Имеющие различное строение пыльцевые зерна часто скленваются в комочки, но у видов трибы погремковых они всегда разделены друг от друга и пыльца пылевидная.

Гипецей поричниковых образован 2 плодолистиками, паракарпный или вторичносинкарпный. Цельное или двулопастное рыльце обычно расположено на столбике, отходящем от верхушки верхней завязи, лишь у эрипуса (Erinus) оно сидячее.

Плоды большинства норичниковых имеют форму коробочки, вскрывающейся различными способами: 2 створками по швам плодолистиков или их средней жилке, 4 створками, 1 или 2 отверстиями с крышечкой. У торении Фурнье (Тогепіа fournieri) такая крышечка запимает большую часть плода. Невскрывающиеся многосемянные ягодообразные плоды имеют африканские кустарники из рода халлерия (Halleria) и американский леукокарпус. Также невскрывающиеся, по односемянные и передко

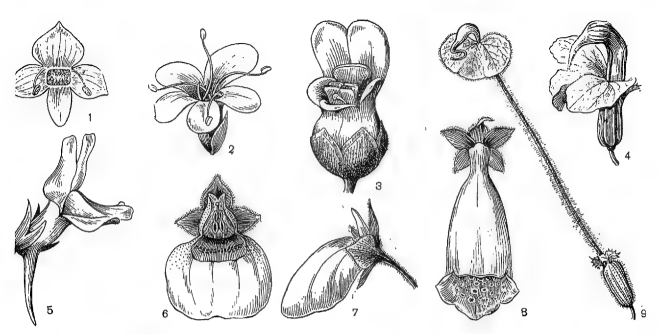


Рис. 222. Цветки поричниковых:

1— веропина ленарственная (Veronica officinalis); 2— селаго нцитновидный (Selago corymbosa); 3— поричник водяной (Scrophularia aquatica); 4— мытник мясо-прасный (Pedicularis incarnata); 5— лыяния алынийская (Linaria alpina); 6 и 7— каль-пеолария подорожниковая (Calceolaria plantaginea), вид претка спереди и сбоку; 8— наперстянка пурпурная (Digitalis purpurea); 5— мытник вооруженный (Pedicularis armata).

костяпкообразные плоды характерны для очень обособленной и преимущественно южноафриканской трибы селаговых (Selagineae).

Семепа норичниковых имеют мясистый эндосперм и прямой или немного согнутый зародыш. Крылатые семена, напоминающие семена бигнониевых, встречаются у льнянки, погремка и немезии. У видов марьянника и некоторых других родов семена песут особые, богатые жирами придатки — элайосомы, служащие пищей для муравьев.

К семейству поричниковых относится, вероятно, не менее 250 родов и не менее 3000 видов, распространенных по всей суще земного шара, но особенно многочисленных в горных районах умеренно теплых и субтропических областей. Лишь триба жерардиевых распространена преимущественно в грониках. Вполне определенную географическую приуроченность показывают многие круппые роды. Крупнейший род семейства — мытшик (около 600 видов) — наиболее богат видами в Гималаях (здесь около 300 эндемичных видов). Роды кальцеолярия (около 300 видов), пенстемон (около 250 видов), губастик (около 120 видов) почти целиком приурочены к Америке. В Гималаях и горных районах Западной Азии и Средиземноморья широко представлен род норичник (около 300 видов).

Несмотря на обилие видов, норичниковые обычно не играют существенной роли в расти-

тельных группировках. Некоторые виды марьяпника в изобилии развиваются в травянистом ярусе лесов, а виды погремка и очанки (Euphrasia) — на лугах, но опи, будучи однолетниками, быстро отцветают и теряют свое значение. Более существенна роль некоторых видов хебе (Hebe), которые вместе с некоторыми сложноцветными образуют очень характерную кустарничковую группировку в горах Повой Зеландии на высоте 1200—1600 м над уровнем моря. Среди норичниковых вообще очень много петрофильных (камнелюбивых) растений, обитающих на каменистых склонах, скалах и осыпях.

Значительное большинство норичниковых имеет обоеполые перекрестио опыняющиеся цветки. Ивудомность известна только у некоторых видов наперстинки. Самоопылению во многих случаях препятствует протогиния, а в более редких случаях — протандрия. При одновременном созревании рыльца и пыльников большее значение имеет разная длина тычинок и столбика. Вползая в цветок, пасекомое спачала касается рыльца, на которое таким обравом попадает пыльца с других цветков, а потом уже пыльников. У многих видов губастика имеется замечательное приспособление, препятствующее самоопылению при выползании насекомого из цветка. При первом же прикосновении пасекомого к лопастям рыльца они в течение нескольких секунд смыкаются друг с другом и остаются в таком положении, когда насекомое выползает из цветка. У глоссостигмы (Glossostigma) лопаткообразное рыльце после первого прикосновения к нему быстро закручивается кверху над пыльниками, и насекомое на обратпом пути его уже не задевает. Однако многие поричниковые способны самоопыляться, что гарантирует образование плодов, если перекрестного опыления не произонию. У одинх видов рыльце постепенно завертывается книзу и в конце цветения соприкасается с пыльпиками, у других рыльце приходит в соприкосновение с пыльниками при опадении венчика.

У многих видов очанки (рис. 221, 4—6) рыльце спачала находится далеко впереди пыльпиков, но затем основание венчика начинает удлиняться и прикрепленные к нему тычинки, выдвигаясь вперед, к концу цветения соприкасаются с рыльцем. Широко распространенное «земноводное» растение лужайник водяной обычно самоопыляется. При обитании на дне водоемов он образует совершенно закрытые, клейстогамные цветки (см. рис. 221).

Опылителями цветков у норичниковых являются насекомые, а в тропиках и субтропиках Америки также колибри. Цветки коровяка и вероники с широко открытыми цветками с короткой трубкой не имеют специализированных опылителей и опыляются различными насекомыми. Длипнотрубчатые цветки обычно приспособлены к очень ограниченному числу опылителей, нередко к одному или немногим видам пчел или имелей. Таковы маскообразные закрытые венчики видов льиянки и львиного зева. У многих видов губастика, также опыляемых крупными перепончатокрылыми, зев венчика закрыт выпуклиной верхпей губы, однако опыляющийся с помощью колибри губастик пурпурный (M. cardinalis) имеет широко раскрытые цветки. Пузыревидно вздутая нежняя губа кальцеоларий, как и у орхидеи венерина башмачка, служит как бы ловчей ямой для насекомых. Последние, попадая в нее, могут выбраться лишь после соприкосновения сначала с рыльцем, а затем с пыльниками. Некоторые виды мытшика с очень длинной трубкой венчика (см. рис. 222) опыляются длипнохоботковыми бабочками. У норичника и коллинсии тычинки и рыльце запимают пижнее положение в цветке, и насскомые (преимущественно осы) задевают за них не спинкой, а брюшком. В цветках из трибы погремковых на пыльниках имеются направленные вниз придатки в виде острий. Попеременно задевая за них спинкой, опылитель-насекомое получает по порции пылевидной пыльцы из раскрывающейся при ударе об острие щели в пыльниковом гнезде.

В распространении семян поричниковых основная роль принадлежит ветру. Во многих случаях ветер просто качает плодоносящие стебли, рассеивая семена из раскрывнихся коробочек. Семена, имеющие крыловидную кайму, рассеиваются на более далекие расстояния. В некоторых родах (коровяк, поричник и др.) имеются виды с растопыренно разветвленными в обламывающимися у своего основания стеблями, рассеивающими семена по типу перекатиполе. Семена многих видов могут распростраияться также на погах различных животных. В Южной Африке имеются зоохорные виды с крючковидно загнутыми прицветниками (у жебенштретии — Hebenstretia) или зубнами чашечки (у манулеи крючковатой — Manulea uncinata). У европейской цимбаларии постопной и пекоторых стелющихся вероник цветоножки при плодах обладают отрицательным фототропизмом и загибаются вниз, вследствие чего коробочки могут зарываться в землю (геокарпия) или попадать в трещины скал и там раскрываться (см. рис. 220).

Видам марьянника свойствен мирмекохорный (с помощью муравьев) способ распространения. Их гладкие эллипсоидальные семена с поедаемым муравьями придатком из богатых маслами паренхиматических клеток часто по внешнему облику похожи на муравьиных куколок, что, по-видимому, также привлекает муравьев. Кроме того, многие марьянники имеют впецветковые нектарники, привлекающие муравьев, и не исключено, что муравьи специально распространяют такие полезные для них растения близ муравейников.

Семейство норичниковых довольно естественно подразделяется на 3 подсемейства собственно моричниковые (Scrophularioideae), погремковые (Rhinanthoideae) и шаровницевые (Globularioideae). К подсемейству поричниковых относится более половины всех ролов семейства, в том числе авран, губастик, лужайник, коровяк, т рапелла (Trapella), левкофиллум, пенстемон, поричник, селаго (Selago), калыцеолария, льнянка, цимбалария, львиный зев. Подсемейство погремковых, насчитывающее около 85 родов, включает наперстяпку, веропику, хебе, мытинк, очанку, зубчатку, погремок, марьяншик, петров крест и др. У подсемейства норичниковых в бутоне две верхние (задние) доли венчика кроют края боковых долей, у погремковых две верхние доли прикрыты краями одной или обеих боковых долей. По расположению долей венчика в бутоне к погремковым близко пебольшое подсемейство шаровницевые, которое отличается главным образом псевдомономерным гинецеем и односемянными орехообразными плодами. В это подсемейство входят 2 рода —

шаровница (Globularia, около 25 видов, распространенных от островов Зеленого Мыса до Западной Азии) и поскея (Poskea, 2 вида в Сомали и на острове Сокотра). Многие ботаники выделяют эти два рода в отдельное семейство шаровницевые (Globulariaceae), но, как это отметил еще Хапс Хаплир (1903, 1912), а позднее Р. Тори (1968, 1976) и А. Л. Тахтаджян (1980), для этого нет достаточных оснований.

Значение поричниковых в жизни человека относительно невелико. Некоторые виды наперстянки дают ценное лекарство, регулирующее деятельность сердца и повышающее кровяное давление. Венчики цветков, а иногда и листья некоторых видов коровяка используют как мигчительное и отхаркивающее средство. В гомеопатии для лечения глазных болезпей применяют виды очанки (Euphrasia). Паравитирующая на корнях витекса (Vitex) алектра паразитическая (Alectra parasitica) дает широко используемое в Индии средство против проказы.

Очень многие поричниковые культивируют в качестве красиво цветущих декоративных растений. Особенпо широко известен происходящий из Средиземноморья львиный зев (Antirrhinum majus), многочисленые сорта которого разводят почти во всех внетропических странах. Несколько реже культивируют виды наперстянки, особенно наперстянку крупноцветковую (D. grandiflora), губастика, кальцеоларин, пенстемона, немезии, льнянки и некоторых других родов. В Западной Европе в альпинариях довольно часто культивируют новозеландские кустариички из рода хебе (Hebe), а некоторые водные виды лимнофилы принадлежат к обычным аквариумным растениям.

СЕМЕЙСТВО БИГНОПИЕВЫЕ (BIGNONIACEAE)

В противоположность близкому семейству поричниковых бигнониевые в основном тропическое семейство. На общирной территории СССР только близ ее южных границ встречаются в диком состоянии немногие виды одного из родов этого семейства — инкарвиллеи (Incarvillea), включая в него прежде принимавшийся за самостоятельный и эндемичный для гор бассейна рек Чу и Или род недзвецкия (Niedzwedzkia). Более известны в нашей стране культивируемые в садах и нарках ее южных районов деревья этого семейства: катальпа (Catalpa, табл. 58) и павловния (Paulownia).

Из жизненных форм для бигнопиевых наиболее характерны деревянистые лианы, которых особенио много в Южной и Центральной Америке. Лианы могут быть как выощимися, так и лазящими с помощью различных приспособлений. Чаще всего последними служат простые или разветвленные усики, происходящие из одного или нескольких листочков сложных листьев. Они могут заканчиваться округлыми присосками, как у питекоктениума фасолевидного (Pithecoctenium phaseoloides), или одревесневшими когтевидными крючками (у макфадиены — Macfadyena, табл. 58), по обычно просто закручиваются вокруг ветвей соседиих деревьев подобно усикам винограда. У некоторых бигнониевых способностью загибаться вокруг опоры обладают также черешки, черешочки и междоузлия сложных листьев. В других случаях роль усиков выполняют придаточные кории, также передко снабженные присосками. Такие воздушные кории, образующиеся на затеченной (обращенной к опоре) части стебля, имсет, например, культивируемая на юге СССР кампеце укореняющаяся (Campsis radicans, табл. 58). Некоторые бигнониевые-лианы имеют лентовипные стебли.

Бигнописвые-деревья обычно не отличаются большой высотой. К наиболее высоким среди них принадлежат некоторые южноамериканские виды жакаранды (Jacaranda), дающие ценное палисандровое дерево. Многие небольние деревья и своеобразные «полудеревья» из этого семейства обитают в бразильских саваннах, известных под названием кампос (или кампус). Такие деровья обычно имеют толстую и спльно одревесневшую нижнюю часть ствола, переходящую выше в почти травянистую часть, отличающуюся от стеблей многолетних трав лишь способностью образовывать вторичную древесииу. Среди довольно мпогочисленных кустаринковых бигнониевых можно отметить сильно колючие прямостоячие кустарники из родов катофрактес (Catophractes) и ригозум (Rhigozum), обитающие в пустынях Южной Африки. Полукустарник бразильского кампоса анемопегма смолоносная (Anemopaegma mirandum, рис. 223, 1), имеющий почти эрикоидный облик (линейные с завернутыми на нижнюю сторону краями листочков сидячие листья), горит ирким пламенем из-за обилия смол во всех его частях. Настоящих трав среди бигнониевых немного, и это почти исключительно горные растения. К ним принадлежат многие виды инкарвиллен, некоторые из них двулетники или даже однолетники.

Листья бигнониевых обычно супротивные, реже очередные или мутовчатые и всегда лишены прилистников, хотя у некоторых видов у основания черешков имеется пара прилистникоподобных листочков. В семействе значительно преобладают сложные, часто дважды или трижды перистые листья, иногда достигающие в длину более метра. У бигнониевыхлиан конечный листочек или несколько листочков часто видоизменяются в усики. Длинноче-

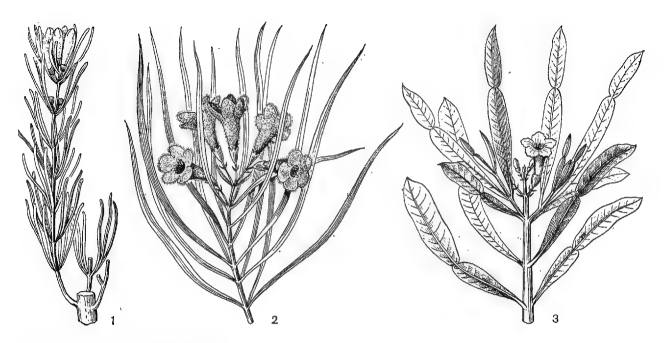


Рис. 223. Цветущие петви бигнопиевых: 1— анемонетия смолоносная (Anemopaegma mirandum); 2— жилонсис линейный (Chilopsis linearis); 3— филлартрон мадагаскарский (Phyllarthron madagascariense).

решковые листья с 3-9 пальчаторасположенными перисторассеченными листочками имеют оригинальный во многих других отношениях чилийский травянистый вид аргилия лучистая (Argylia radiata). Очень интересны листья филлартрона мадагаскарского (Phyllarthron madagascariense, см. рис. 223), состоящие из листовидно расширенного черешка сложного листа, сочлененного на верхушке с единственным листочком (возможно, листовидно расширенным черешочком редуцированного листочка). Простые, цельные и цельнокрайние листья имеются лишь у немпогих бигнониевых. Мексиканские кустарники хилопсис линейный (Chilopsis linearis, см. рис. 223) и астиантус лозный (Astianthus viminalis) имеют очень узкие, ланцетные или линейно-ланцетные листья, напоминая по облику иву-лозу (Salix viminalis).

Бигнониевые могут быть совершенно голыми или иметь покров из трихом различного строения. Особенно часто встречаются очень мелкие чещуйковидные трихомы. Существенное систематическое значение имеют внецветковые нектарпики, располагающиеся в узлах стебля, в углах боковых жилок листочков, на черешках, в нижней части трубки чашечки и на ее лопастях. Сахаристые вещества, выделяемые такими нектарниками, служат средством для привлечения муравьев, защищающих растение от вредителей. Очень мелкие блюдцевидные пектарники имеются даже на плодах некоторых

бигнопиевых. Особенно их много на молодых плодах «колебасового дерева» (Crescentia cujete), надежная защита которых от преждевременного использования в пищу насекомыми и другими животными также обеспечивается муравьями.

Способ привлечения муравьев выделениями внецветковых нектарников можно считать результатом более высокой специализации по сравнению с также широко распространенным среди тропических бигнопиевых слособом предоставления муравьям дарового жилища. В последнем случае ветви деревьев или кустарпиков имеют в своей сердцевине полости, заселяемые особыми видами муравьев. Особенно характерен этот способ для многих видов американского рода табебуйя (Tabebuia), само название которого в переводе с языка местных индейцев означает «муравьиное дерево».

Среди бигнониевых распространено и другое средство защиты от насекомых-вредителей — наличие неприятного для них запаха. Так, виды рода пахиптера (Pachyptera) имеют сильный запах лука или чеснока, а виды тапециума (Тапаесіит, рис. 224) сильно пахнут миндалем, что обусловлено присутствием во всем растении ядовитых цианистых соединений.

Всегда обоеполые, пятичленные и зигоморфные цветки бигнониевых обычно собраны в рыхлые конечные (редко пазушные) верхоцветные соцветия, состоящие из дихазиев. Однако имеются



Рис. 224. Бигиолиевые.

Танециум длинновенчиковый (Tanaecium praelongum): 1— цветок. Инкарвиллея китайскан (Incarvillea sinensis): 2— цветок; 3— пылыник. Снатоденколокольчатан (Spathodea campanulata): 4— цветок. Парментьера свеченосная (Parmentiera cereifera): 5— цветки на старой ветви.

и исключения. Так, у макфадиены когтеносной (Масfаdyena unguis-cati, табл. 58) цветки располагаются по одному в пазухах обычных листьев. У аргилии лучистой расположенные очередно по спирали цветки образуют простое кистевидное (но с очень короткими цветоножками) соцветие. Каулифлория хорошо выражена у «свечного дерева» (Parmentiera cereifera, рис. 224) из Панамы и аденокалими крупнолистной (Adenocalymma macrophyllum) из Бразилии. Аденокалима прицветниковая (А. bracteatum) имеет в соцветии очень крупные прицветники челнообразной формы, в то время как у некоторых других бигнопиевых они едва заметны или даже отсутствуют.

Сростнолистная чашечка у разных родов битпописвых может иметь очень различное строение. Нередко она почти правильная с 5 зубцами или без них, но чаще двугубая или с одной стороны глубоко вырезанная, покрывалообразная. У африканского дерева спатодеи колокольuamoù (Spathodea campanulata, cm. puc. 224) крупный красный вентик выходит как бы сбоку покрывалообразной чашечки. Очень широкая красная чащечка южноамериканской дианы каллихламис (Callichlamys) служит дополнительным средством привлечения опылителей, вероятно колибри. У другой американской лианы — турретии (Tourretia) — сильно разросшаяся и направленная вперед нижияя лонасть также ярко окрашенной чашечки служит посадочной площадкой для опылителей, заменяя неразвитую пижнюю губу венчика.

Все бигнописвые имеют сростнолепестные, колокольчатые, трубчатые или воронковидные венчики, в окраске которых преобладают красный и розовый цвета. Довольно часто встречаются сильно зигоморфные, двугубые венчики, похожие на венчики видов семейства губоцвотных. Венчики пекоторых опыляющихся длинпохоботковыми ночными бабочками бигнониевых имеют узкую, но необыкновенно длинную трубку, достигающую у рода танециум (Тапаеcium) в длину 25 см. Самые мелкие, длиной 4-6 мм, венчики известны у американских лиан из рода тиннантус (Tynnanthus). Венчики древесной американской лианы пахиптеры многоцветной (Pachyptera hymenaca) в течение трех дней цветения изменяют свою окраску от темно-лиловой до светло-лиловой и белой. На третий день цветки пахиптеры уже не имеют ни пыльцы, ни нектара, по играют заметную роль в привлечении насекомых-опылителей к растепию.

Большинство бигнопиевых имеет 4 вполне развитые тычинки. Пятая тычинка обычно видоизменена в стаминодий, а у немногих родов, где эта тычинка имеется, она обычно недоразвита. У видов катальны только 2 передине тычинки вполне развиты. Пыльники вскрываются продольной щелью и нередко имеют приспособления для более совершенного опыления

в виде инорцевидных или мешковидных придатков (см. рис. 224). Строение оболочки пыльцевых верен у бигнопиевых очень варьирует и является важным систематическим признаком.

Все бигнониевые имеют ценокариный гипецей из 2 плодолистиков с двугнездной, реже одногнездной или четырехгнездной завязью и конечным двулопастным столбиком. Семизачатки почти всегда многочисленные, анатропные. Строению плодов придается основное значение при разделении семейства на трибы. Наиболее обычный тип плода — коробочка, раскрывающаяся двумя створками вдоль швов или вдоль средней жилки плодолистиков. Более редки пераскрывающиеся сочные плоды, характерные для трибы кресцентиевых (Crescentieae). Коробочки бигнониевых нередко достигают больших размеров и придают всему растению очень своеобразный облик. В этом отношении замечательна кигелия перистая особенно (Kigelia pinnata, табл. 58), иногда называемая «колбасным деревом». Крупные (длиной 30-60 см и толщиной 7-9 см), напоминающие по форме и цвету колбасы, плоды ее свешиваются с дерева почти до земли на сильно удлиняющихся ко времени цветения цветопожках. He менее оригинально «свечное дерево», прямостоячие цилипдрические плоды которого длиной до 1 м, окрашенные в желтый цвет, действительно создают впечатление гигантских свечей. Пекоторые роды бигнопиевых имеют крылатые или покрытые типами коробочки.

Бигнониевые насчитывают свыше 120 родов и 800-900 видов, распространенных в тропиках, а отчасти и в субтропиках обоих полушарий. Лишь немногие виды заходят в южные районы умерение теплой зоны. Особенне богата видами бигнониевых Южная Америка, где они представлены многочисленными лианами, деревьями и кустарниками, играющими заметную роль в тронических лесах и саваннах. Хобигнопиевых OTOHM нагорных среди видов, лишь немногие из них поднимаются в высокогорья. Это виды аргилии в Андах, амфикома (Amphicome) и инкарвиллея в Гималаях.

Все бигнопиевые — перекрестноопыляющиеся растепия, причем перекрестному опылению обычно способствует протандрия. Опылителями их могут быть не только пасекомые (главным образом длиннохоботковые пчелы и бабочки), но также птицы (в Южной Америке — колибри) и летучие мыши. Приспособления для более надежного перекрестного опыления у бигнопиевых еще недостаточно изучены. Наиболее известен механизм опыления у инкарвиллей, имеющих на почти горизонтально расположенных гнездах пыльников вниз направлениые шпорцевидные придатки (см. рис. 224).

Насекомое, вползающее в трубку венчика за нектаром, задевает спинкой за эти придатки и при этом получает по порции пыльцы, высыпающейся из раскрывающейся при ударе о придаток щели в каждом гнезде. Выбираясь обратно, насекомое задевает за придатки противоположных гиезд и вновь получает по порции пыльцы из каждого пыльшика. У американского рода амфилофиум (Amphilophium) сильно утолщенные двугубые венчики всегда закрыты, что защищает обильно выделяемый нектар и пыльцу от непрошеных гостей. Только крупные пчелы, опыляющие цветки этого рода, могут раскрыть зев таких венчиков и получить доступ к пектару. Очень длинные и узкие венчики упоминутого выше танециума посещаются крупными бабочками из семейства бражников, Цветки видов этого рода распускаются вечером и обладают сильным ароматом. Цветки бигнопиевых, опыляемые колибри и другими мелкими птицами, обычно лишены запаха и имеют красные или фиолетовые венчики с расширенной голой внутри трубкой. Оринтофильным видом является, например, африканская спатодея колокольчатая (см. рис. 224). Летучими мышами опыляются цветки многих родов трибы кресцентиевых, в том числе «колебасовое» и «свечное» деревья. Для них характерны каулифлория, почное цветение, обычно белая окраска венчиков, своеобразный мускуслый запах цветков, выделение большого количества нектара.

Сильно сплюснутые и имеющие перепончатое крыло семена большинства бигнониевых распространяются с помощью ветра (анемохория). Паруспость их обычно настолько велика, что даже в безветренную погоду или в густом лесу они разносятся на большие расстояния. У гималайского травянистого рода амфикома сомена не только крылатые, но и длинноволосистые, что еще более увеличивает парусность. Сочные пераскрывающиеся плоды видов из трибы кресцентиевых распространяются с помощью поедающих их животных — эндозоохорно. Однако некоторые виды из этой трибы. имеющие довольно твердые нераскрывающиеся папример центральноамериканский дендросикус широколистный (Dendrosicus latifolius), распространяются гидрохорно — водными потоками. Имеются примеры, когда среди родов, большинство видов которых имеет характерные для бигнониевых крылатые семена, прибрежные виды обладают бескрылыми семенами, падающими в воду и распространяющимися гидрохорно. Так, из 9 видов палеотропического рода долихандрона (Dolichandrone) 8 обитают вдали от водоемов и имеют крылатые семена, а один вид — $\partial олихандрона Рида$ (D. rheedii) — растет на топких берегах рек и имеет

семена с узкой окраиной из пробкообразной ткани.

Плоды некоторых американских видов кресценции, например кресиентии амазонской (Crescentia amazonica), могут распространяться как видозоохорио, так и гидрохорио. У турретии распространение плодов также осуществляется двумя способами: экзозоохорно и анемохорно. Покрытые крючковидно загнутыми на верхушке шинами коробочки, похожие на плоды дуришшиика (Xanthium), прицепляются к шерсти различных животных и разпосятся ими. При этом из раскрывающейся на верхушке коробочки рассеиваются легкие крылатые семена, распространению которых способствует ветер.

Жителям внетронических стран бигнопиевые известны в основном как красиво цветущие декоративные растения. Высокое (высотой до 20 м), цветущее до появления листьев дерево павловния войлочная (Paulownia tomentosa), происходящая из Японии, часто культивируется в садах и парках юга СССР. Обычны в культуре и виды катальны - листопадные деревья, происходящие отчасти из США, отчасти из Восточной Азии. В субтрониках и в оранжереях часто культивируются такие лианы, как кампсис укореняющийся и многие бигнонии, а также американская текома прямостоячая (Тесота stans). В тронической Африке обычным декоративным растением является спатодея колокольчатая, называемая африканским тюльпациым деревом.

Среди тропических бигнопиевых много и других, важных в хозяйственном отношении растений. Очень ценное палисандровое дерево дают бразильские виды жакаранды, введенные в культуру во многих других тропических странах. Ценную, долго сохраняющуюся древесину дают также другие американские бигнопиевые: виды табебуйи, паратекома пероба (Paratecoта peroba). Пироко культивируется в тропиках африканское «колебасовое» дерево (Crescentia cujete). Из его круппых, паноминающих лагенарию плодов с очень твердой оболочкой изготовляют посуду – колебасы различной формы, что достигается искусной шнуровкой молодых илодов, а также очень популярные в Африке музыкальные инструменты, похожие на трещотки или погремушки. Мякоть плодов и семена этого дерева используют в качестве лекарственного средства. В народной медицине применяют также плоды упомянутых выше «колбасного» и «свечного» деревьев. Отурцеобразные илоды пармантьеры съедобной (Parmentiera edulis) употребляют в пищу. Амазонский кустарник аррабидея чика (Arrabidaea chica) дает несмываемую краску, используемую индейцами для татуировки при ритуальных танцах.

СЕМЕЙСТВО ПЕДАЛИЕВЫЕ, ИЛИ КУНЖУТОВЫЕ (РЕDALIACEAE)

Семейство педалиевых (12 родов и около 90 видов) распространено по несчаным морским побережьям и в пустынях Старого Света (тропическая и Южная Африка, Мадагаскар, остров Сокотра, Южная и Юго-Восточная Азия. Новая Гвинея и Северная Австралия). Некоторые виды натурализовались и в Америке. Наиболее широкий ареал имеют роды сезам, или кунжут (Sesamum, рис. 225, около 30 видов), и педалиум (Pedalium, 2 вида), распространенные в тропической и Южной Африке и в Азии. Жозефиния (Josephinia, 5 видов) распространена в Австралии и на прилежащих островах. Большинство родов приурочено к Африке или к Африке п Мадагаскару, а род ункарина (Uncarina, 9 видов) эндемичен для Мадагаскара. Самые больиме роды — сезам, птеродискус (Pterodiscus, 15 видов в Африке), ункарина и цератотека (Ceratotheca, около 10 видов в Африке).

Педалиевые обычно однолетние, реже многолетине травы. Исключение составляют ункарины, которые обычно кустарники, реже небольшие деревья, иногда достигающие в высоту 8 м. Стебли стелющиеся по земле или прямостоячие; листья супротивные, цельные или лопастные. Для педалиевых характерно паличие на всех частях растений клейких железистых волосков. Цветки обычно одиночные или же в 3-цветковых дихазиях, обоеполые, зигоморфиые, больней частью с характерными желёзками — метаморфизированными цветками у основания цветоножек. Чашелистиков обычпо 5, иногда 4, у основания более или менее сросшихся; вешчик обычно ярко окрашенный, широкотрубчатый, 5-лопастный и несколько двугубый; 4 тычинки фертильные, а пятая превращена в маленький шиловидный стаминодий. Гинецей из 2 плодолистиков, с длинным тонким столбиком и 2-лопастным рыльцем; завязь верхняя, 2-4-гнездная, иногда гнезда разделены ложными перегородками, с 1 — многими семязачатками на каждой плаценте. Плод — локулицидная коробочка или нераскрывающийся заключает часто крылатые семена с маленьким прямым зародышем и мясистым эндоспермом.

Яркая окраска венчика, привлекающие пятна и полоски на пижней, наиболее крупной его лопасти и в верхней части широкой трубки, нектарный диск — все это, песомпенно, свидетельствует об опылонии педалисвых насеко-

Механизм опыления у кунжута был подробно изучен В. М. Козо-Полянским (1947). Боковые цветки в дихазиях у кунжута недоразвиты и имеют форму паровидных зеленых образований диаметром около 1 мм. На них иногда видны

капельки жидкости, и, возможно, они функционируют как нектарники. В нормально развитых цветках нектар выделяется выростом цветоложа, имеющим вид воротничка вокруг основания завязи. Трубка венчика разделена перехватом на две перавные части, в месте перехвата она несет множество длинных мягких волосков, сходящихся в центре трубки и не пропускающих к нектару мелких насекомых. На розовом или лиловатом венчике имеется рисунок из двух вдавленных желтых пятен, соединенных полосой из темно-розовых или малиновых точек. Насекомое сапится на пижнюю губу в месте первого желтого пятна, темпая полоса указывает ему путь к нектару, а второе желтое углубление у-образной формы, расположенное внутри трубки на брюшной стороне, служит местом работы для крупных насекомых, добывающих нектар. Основными опылителями в наших условиях являются пчелы, они не только длительно обследуют открытые цветки, по и открывают также более зрелые бутоны.

Как запасной вариант возможна и автогамия благодаря тому, что зрелые рыльца и пыльники сближаются между собой, а венчик при малейшем толчке отваливается и соскальзывает вниз, при этом пыльца из пыльников обязательно попадает на рыльце. При самоопылении завязываются пормальные плоды.

Педалиевые замечательны разпообразием плодов. Плод кунжута — цилиндрическая коробочка, раскрывающаяся на верхушке двумя створками с острыми концами и заключающая в себе множество семян. Другие плоды не раскрываются и на своей поверхности имеют разнообразные выросты, которые способствуют их расселению. У птеродискуса плоды имеют крыловидные выросты, благодаря которым они легко перемещаются по поверхности земли потоками воздуха; шаровидные плоды жозефинии тоже перекатываются благодаря выростам на их поверхности. Некоторые плоды имеют шипы с колючками, которыми опи прикрепляются к шерсти животных (см. рис. 225).

В практическом отношении важнейшим растением семейства является кунжут индийский (Sesamum indicum) — одно из лучших масличных растений тропиков Старого Света, культивируемое от западных берегов Африки вплоть до Китая и Японии, а также в Америке. Это довольно крупные (высотой до 1-2,5 м) быстро растущие однолетние растения с продолжительностью вегетационного периода от 2,5 до 5 месяцев. Краспые, палево-розовые или белые цветки распускаются в пазухах листьев и формой и окраской напоминают наперстянку. Семена содержат от 50 до 65% масла, которое служит основой высококачественного цишевого масла, приближающегося по вкусу к оливково-

му маслу; кунжутовое масло также применяют в производстве маргарина и в мыловарении, высшие его сорта используют в парфюмерии. Кроме того, семена кунжута используют при производстве восточных сладостей, особенно тахинной халвы, а также для обсыпки сдобных булок вместо обычного у нас мака. Из коноти сгоревшего масла изготовляли высококачественную китайскую тупь. В диком состоянии купжут неизвестеп. Время и место происхождения культурного кунжута, как и большинства древнейших культурных растений, остаются невыясненными. Наиболее вероятно африканское происхождение кунжута, где сосредоточены почти все дикорастущие виды сезама, однако возможно, что родиной его являются Северная Индия и Пакистан. Возделывание кунжута началось задолго до нашей эры в странах Юго-Западной Азии; культура кунжута была известна в древней Греции и Риме, в Месопотамии. Аравии, Индии, а с пачала пашей эры и в Китае. В настоящее время общая площадь посевов кунжута в мире 6,4 млн. га. В СССР кунжут возделывают в Средней Азии, Азербайджане и Краснодарском крае. В Центральной и в Южной Африке как масличное растение культивируют сезам лучистый (S. radiatum). Цератотеку сезамовидную (С. sesamoides) родом из Западной Африки культивируют ради маслянистых семян и листьев, которые кладут в суп. Кору мадагаскарских ункарин используют при получении слабых дубителей и стойкой краски для тканей, а их листья как жевательный бетель.

Очень близко к педалиевым небольщое тропическое и субтропическое американское семейство мартиниевых (Martyniaceae) с 3 родами, также растущими на песчаных почвах и морских побережьях: монотинный род мартиция (Martynia), краниолария (Craniolaria, 2 вида) и пробосцидея (Proboscidea, 6 видов). От недалиевых мартиниевые отличаются одногиездной завязью и паристальной плацентацией, а также плодом с мясистым опадающим экзокарпием и деревянистым эндокарцием; столбик при илоде расщепляется на две части и превращается в жесткие, изогнутые, заостренные на копце придатки, напоминающие слоновые бивни и служащие для расселения плодов в шерсти животных. Наступая на такие плоды, пасущийся скот ранит ноги, что вызывает опасные заболевания. Как заносное растение мартиния встречается в Африке.

СЕМЕЙСТВО ЗАРАЗИХОВЫЕ (ОПОВАНСНАСЕЛЕ)

Все виды семейства заразиховых принадлежат к числу многолетних корневых наразитов и полностью лишены хлорофилла. С необычным

образом жизпи теспо связаны основные особенности этого семейства: своеобразный облик растений, отсутствие настоящих корней, чешуевидные листья, очень мелкие и многочисленные семена с очень слабо редуцированным зародышем.

Семена заразиховых легко проникают в глубь почвенного слоя с пождевой водой, где проростки вступают в контакт с корнями растений-хозяев. Вероятность успешного контакта невелика, однако его возможность обеспечивается у заразиховых двумя приспособлениями. Во-первых, обилием семян, которое дает каждое растение. Например, в одной завязи эгинетии индийской (Aeginetia indica) образуется до 70 000 семян, а одна особь заразихи (Orobanche, табл. 59) может дать до 500 000 и более семян. Во-вторых, семена заразихи, подобно семенам петрона креста и некоторых других паразитных норичниковых, прорастают только под воздействием особых веществ — стимуляторов, выделяемых корнями растений-хозяев. Эти выделения не только вызывают прорастапие семян, но и ориентируют рост проростка в направлении хемостимулятора (корня растения-хозяциа).

Приспособительное значение этих особенпостей очевидно, и, вероятно, ими обладают и другие представители семейства. Зона действия стимуляторов прорастания распространяется в почве довольно широко, поэтому далеко не все прорастающие в этой зоне семена заразихи способны достичь корня растения-хозяина: возможности проростка очень невелики. лишь в некоторых случаях зародышевый корешок заразихи достигает нескольких миллиметров, у заразихи кумской (Orobanche cuтапа), например, до 0,5 см. При соприкосновении с корнем растения-хозяина верхушка зародышевого кория заразихи преобразуется в гаусторию (присоску) и активно впедряется в него при посредстве протеолитических ферментов.

Дальнейщее развитие проростка заразихи происходит лишь после контакта ее гаусториальных клеток с проводящей системой корпя растения-хозянна. В месте внедрения из части проростка, примерно соответствующей гипокотилю, развивается клубневидное образование, называемое обычно клубеньком. В клубеньке запасаются питательные вещества. закладываются плодущие побеги и вторичные гаусториеобразующие органы, обеспечивающие вегетативное размножение растения-паразита.

У многих видов заразихи, особенно у видов, паразитирующих на культурных, обычно одполетиих растениях, из клубенька в первый же сезон развивается плодущий побег, который отмирает вместе с питающим растением. Однако у видов, паразитирующих на многолетних

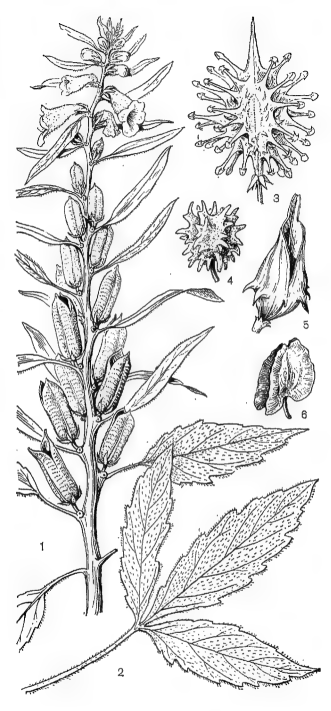


Рис. 225. Педалиеные.

Куп жут индийский (Sesamum indicum): 1—ветвь с цветками и плодами; 2— стеблевой лист. Плоды педалиеных: 3— ункарина ввездочконосная (Uncarina stellulifera); 4— жовефиния крупноцветковая (Josephinia grandiflora); 5— недалиум колючий (Pedalium murex); 6— птеродискує прекрасный (Pterodiscus speciosus).

растениях, развитие паразита возобновляется в следующем году из новых клубеньков, образующихся в результате повторных внедрений вторичных гаусториеобразующих органов в кории растения-хозяина. У пучкоцвета трубкоцветкового (Phacellanthus tubiflorus), наразитирующего на корнях ясеня, система вторичных гаусториеобразующих органов формирует густую сеть, из которой в отдельные годы возникает сразу до нескольких десятков побегов, принадлежащих к одной особи.

У представителей пекоторых родов заразиховых клубеньки существуют в течение ряда лет п дают начало все новым и повым подземным побегам. Последние, правда, зацветают не каждый год, так как из зачатков побегов здесь развиваются обычно мощные растения. У пекоторых видов цистании (Cistancho) стебли достигают в высоту 1—1,5 м. На развитие таких побегов требуется как минимум 2—3 года. Поэтому «клубенек» цистанхе иногда весит более 10 кг. Напротив, у манкагетте (Маппаденае) стебли крайне редуцированные, подземные, на поверхности почвы бывают видны лишь соцветия этого растения.

Цветки заразиховых располагаются в пазухах прицветников (иногда еще с прицветничками), обычно сходных по форме и строению с чешуевидными листьями, образуя конечные колосовидные, кистевидные, метелковидные, реже щитковидные или головковидные соцветия бокоцветного типа. У южноазиатской эгинетии (Aeginetia) и у некоторых американских заразих очень короткие стебли заканчиваются кистью с немногими цветками на очень длинных цветоножках, а у видов распространенного в Крыму, на Кавказе и в Передней Азии рода дифелипея (Diphelypaea) стебель несет лишь один, очень редко два крупных цветка (рис. 226, табл. 59). Чашечка очень разнообразна по строению. Так, в пределах обширного рода заразих чашечки варьируют от колокольчатых, 4-5-зубчатых до расщепленных на 2 цельных или двузубчатых сегмента. Сростнолепестный пятичленный венчик обычно имеет трубчатую, воронковидную или колокольчатую форму. У пистанке он еще близок к актиноморфному, пятилопастный, но у большинства родов семейства он зигоморфный и обычно двугубый. У южноазиатской христисонии трубчатой (Christisonia tubulosa) голубые венчики достигают в длину 7,6 см, а у дифелипеи ярко-красные или желтые венчики могут быть длиной до 5 см.

Тычинок в цветке заразиховых обычно 4, редко 3 (у тиенмуйи — Tienmuia), прикрепленных к трубке венчика близ ее середины или ниже, чередуясь с лопастями или зубцами венчика. Пятая тычинка отсутствует, реже

превращена в стаминодий, как у заразихи одноцветковой (Orobanche uniflora).

Заразиховые имеют паракарпный гипецей, состоящий из 2, реже 3 или 4 (у копсиопсиса — Корвіорзів) плодолистиков. Столбик заканчивается головчатым, воронковидным или 2—4-лопастным рыльцем. Завязь верхияя, одногнездная (лишь у христисоции и бошнякии — Возсиніакіа — близ основания двухгнездная), с 2—6, по обычно с 4 паристальными плацентами, несущими многочисленные семязачатки. У большинства видов плод — коробочка, раскрывающаяся двумя, реже тремя створками, у пучкоцвета плод ягодообразный. Семена содержат богатый крахмалом и маслами эпдосперм и редуцированный зародыш.

Семейство заразиховых включает 13 родов и около 200 видов, распространенных очень широко, но крайне перавномерно. В Европе, Азии и северной части Африки встречается около 90% всех видов семейства, особенно многочисленных в Евразии, от Канарских островов и Пирепейского полуострова до Гималайских гор. В южном полушарии заразиховые почти отсутствуют. Не считая заносных из Европы, здесь встречаются только немногие виды заразихи в Австралии и Южной Америке. Тропики также бедны заразиховыми. В горных районах таежной зоны Азии и Северной Америки широко распространена паразитирующая на некоторых видах ольхи бошиякия русская (Boschniakia rossica), заходящая в пизкоширотные районы Арктики. В Северной Америке, кроме того, встречаются 2 эндемичные секции заразихи и 3 эндемичных рода: конофолис (Conopholis), эпифагус (Episagus) и копсиопсис.

Многочисленные (около 140) виды заразих (Orobanche, табл. 59) обитают в различных растительных группировках, за исключением болот, лесов таежного типа и туидры. Особенно много их на каменистых и мелкоземинстых склонах гор с травянистой, кустариичковой или кустарниковой растительностью. Среди них имеются как строгие монофаги, например паразитирующая на плюще заразика плющевая (Orobanche hederae), так и виды, имеющие растений-хозяев из многих семейств, например заразиха ветвистая (Orobanche ramosa). Из других родов семейства виды цистанхи приурочены в основном к пустыням и полупустыням, паразитируя па кустарниках или кустарничках семейства лебедовых (в том числе на саксауле), а также на тамариске и джузгуне. Их высокие толстые стебли, несущие густые колосовидные соцветия, выглядят очень эфпустынной растительности. бектио среди В полупустынях Центральной Азии, заходя и на территорию СССР, встречаются виды

маниагеттен (рис. 226, б), паразитирующие на нарагане (Caragana). В лесах обитают такие замечательные во многих отношениях роды заразиховых, как азиатские эгинетия и христисония (первый из них паразитирует на однодольных, главным образом на злаках), восточноазиатский пучкоциет (рис. 226, 7, 8), обычно наразитирующий на ясене, североамериканские конофолис и эпифагус, паразитирующие на таких лесообразующих породах, как дубы и буки.

Система заразиховых пока еще педостаточно разработана. Кроме того, все еще остаются пеясными границы между заразиховыми и близким к нему семейством поричниковых, где также имеются облигатные паразиты, лишенные хлорофилла (папример, петров крест).

Цветки многих заразиховых протогиничны: гинецей созревает рацьше, чем пыльшики. Однако в роде заразиха преобладают гомогампые цветки и потому самоопыление вполне возможно. Опылителями заразиховых обычно являются щмели, пчелы и другие перепопчатокрылые. Приспособления, способствующие опылению, еще педостаточно изучены. К иим, вероятно, относится мешковидные или шпорцевидиые придатки пыльников эгинетии и христисопин. Пекоторые виды заразих имеют приятный запах - дополнительное средство привлечения насекомых-опылителей. Развствленные колосовидные соцветия североамериканского эпифагуса обычно имеют 2 вида цветков: клейстогамные и хазмогамные. Клейстогамные цветки имеют небольшой замкнутый венчик, всегда фертильны и располагаются в нижней части соцветий (иногда еще и в верхней). Хазмогамные цветки, располагающиеся в средней или верхней части соцветий, имеют открытый двугубый венчик, не плодоносят крайне редко. Развивающиеся под землей клейстогамные цветки отмечались еще у западносредиземноморского вида *цистанха фелипея* (Cistanche pholypaea).

Мелкие и легкие семена заразиховых распространяются с помощью ветра и дождевых капель. У пучкоцвета лесными животными распространяются плоды, заполненные клейкой пульпой, в которую погружена масса мельчайших семин. Засохший венчик часто долго сохраняется при плодах, препятствуя быстрому рассеиванию семян. Сухие стебли многих заразих с еще содержащими семена плодами могут перепоситься ветром, рассеивая семена по спо-

собу перекати-поле.

Некоторые виды заразих принадлежат к числу элостных сорияков, значительно снижающих урожаи сельскохозяйственных культур. Это особенно относится к заразихе кумской (Orobanche cumana), в изобилии развивающей-

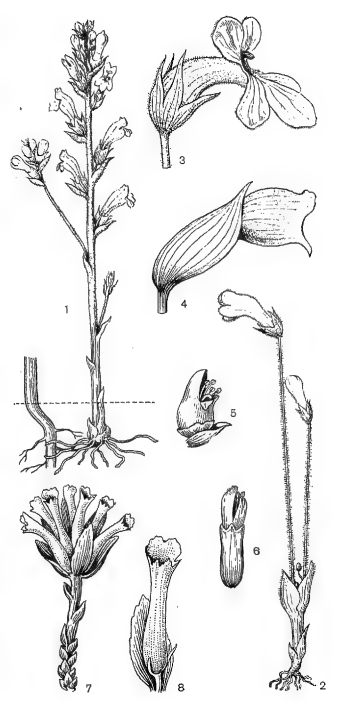
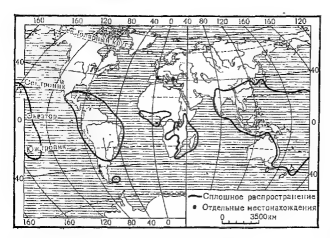


Рис. 226. Заразиховые.

яме. 220. Заразиховые. Заразиховые. Заразиха ветвистая (Orobanche ramosa): 1— общий вид растения. Заразиха одноцветковая (O. uniflora): 2— общий вид растения. Дифелипея красная (Diphelypaea coccinea): 3— цветок. Эгинетия индийская (Aeginetia indica): 4— цветок. Вошилии и русская (Boschniakia rossica): 5— цветок. Маниагеттея иркутская (Mannagettaea iroutensis): 6— цветок. Иучкоцвет трубкоцветковый (Phacellanthus tubiflorus): 7— общий вид растения; 3— цветок.



Карта 14. Ареал семейства геспериевых.

ся на полях подсолнечника, заразихе египетской (O. aegyptiaca), паразитирующей главным образом па бахчевых культурах, реже на помидорах, табаке, картофеле и других культивирусмых растениях, заразихе ветвистой (О. ramosa, см. рис. 226) и заразихе Мутеля (O. mutelii), поражающих капусту, помидоры, табак, копоплю и другие культуры. Кормовым культурам из семейства бобовых (люцерие, клеверу м др.) иногда вредят заразиха желтая (О. lutea), заразиха малая (O. minor) и заразиха зородчатая (О. crenata). В Юго-Восточной Азии некоторый ущерб плантациям сахарпого тростника иногда наносит эгинетия индийская (Aeginetia indica). Этот вид имеет крупные ярко окрашенные цветки, и в некоторых странах введен в культуру в качестве декоративного растения. Из видов флоры СССР очень декоративны виды дифелипеи, имеющие круппые ярко-красные, реже желтые цветки. Успешные попытки введения их в культуру на альпийских горках уже были. Серебристая от войлочка зелень растений-хозяев (обычно розеткообравующих васильков из секции псефеллус) очень хорошо сочетается с ярко-красными цветками дифелипеи.

СЕМЕЙСТВО ГЕСНЕРИЕВЫЕ (GESNERIACEAE)

В семействе около 130 родов и 2000 видов. Оно имеет пирокий ареал, занимающий в основном тропические и субтропические области Азии, Африки, Америки и Восточной Австралии, а также Мадагаскар и Новую Зеландию. Представители семейства встречаются и в теплоумеренных зонах Восточной Азии, Южной Америки и в Западной Европе (карта 14).

По внешнему виду геснериевые очень различны: от мелких трав до небольших деревьев. Преобладают многолетние мягковолосистые травы, по много и наземных или эпифитных

полукустарников, реже встречаются лианы и кустариики. Стебли геснериевых сочные, со временем одревесневающие, обычно с моноподиальным ветвлением. У тропических трав Старого Света встречаются прямостоячие стебли, утолпцепные в основании и слегка сбежистые к верпине. Опи не обладают хорошо развитым корпем. Укороченные стебли с прикориевой розеткой листьев характерны для геспериевых горных субтропических или умеренных районов Старого Света. Геспериевые с ползучими или выощимися стеблями встречаются у представителей трибы трихоспоровые (Trichosporeae), а стебли с надземными столонами (усами) развиваются у многих американских эписций (Episcia, табл. 60). Для американских геспериевых характерно образование подземных клубней (гипокотильного происхождения) или чещуйчатых корпевищ.

Листья геснериевых супротивные или мутовчатые, редко очередные, перасчлененные, цельнокрайные или зубчатые, сочные и часто опушенные, от округлых до ланцетных, со слегка неравнобоким основанием, обычно с перистокраевым жилкованием.

Цветки геснериевых (рис. 227) обоеполые, протандричные, сравнительно крупные, одиночные в пазухах листьев или в различных бокоцветных соцветиях. Они обычно 5-членные, чашечки 5 (реже 4-6)-лопастные. Венчик из 5 лепестков, зигоморфный, колокольчатый, воронковидный или трубчатый, обычно с двугубым отгибом, иногда почти актиноморфный. Андроцей состоит из 4 или 2 тычинок (у сенполий — Saintpaulia, cmpenmorapnycos — Streptocarpus, циртандр — Cyrtandra, рис. 228, и других, по часто в этих цветках присутствуют стаминодии). У менее продвинутых в эволюционном отношении родов, таких, как рамонда (Ramonda), конандрон (Conandron), тычинок 5. Гинецей паракарпный, из двух плодолистиков, с простым столбиком и 2-лопастным или головчатым рыльцем. Завязь большей частью одногиездная, редко двугиездная, верхняя (в подсемействе циртандровых — Cyrtandroideae), или полунижняя, или почти нижняя (у большинства представителей подсемейства теснериевых — Gesnerioideae). Плод — коробочка, вскрывающаяся локулицидно или маргиницидно, реже нераскрывающаяся. У циртандр и у некоторых американских геснериевых с верхней завязью (беслерия — Besleria, колумнея — Columnea, табл. 60, кодонанта — Codonanthe) плод — ягода или ягодообразный. Семена мпогочисленные, мелкие, с прямым зародышем, с эндоспермом или без него.

Цветки геснериевых обычно специализированы для перекрестного опыления при помощи различных опылителей: колибри, летучими мышами и насекомыми — пчелами, бабочками и молями. Однако у некоторых представителей семейства (особенно у стрептокарнусов) возможно самоопыление. Американские геспериевые, опыляемые колибри, обычно с ярко-красными длиннотрубчатыми цветками, с хорошо развитым нектарным диском или с круппыми отдельными желёзками. Изучение вест-иниских геснериевых (Л. Ског, 1976) показало тесную приспособленность разных колибри к посещению только одного вида растений, длина трубки венчика которого почти совпадает с длиной посика птиц. Так, для гесперии кубинской (G. cubensis) потенциальным опылителем является архилохус колубрис (Archilochus colubris), для геснерии бесстебельной (G. acaulis) — антракоторакс манго (Anthracothorax mango). У растений, опыляемых летучими мышами, цветки обычно белые или кремовые, реже пурнурные, с очень обильным нектаром и пыльцой. Венчик таких растений часто с широким зевом, и, очевидно, поэтому на Кубе такие виды ритидофиллума (Rhytidophyllum, рис. 229) называют «львиным зевом». Замечено, что крупные цветки (длиной до 7 см) американской лианы гастерантуса живокостного (Gasteranthus delphinioides) опыляются в Панаме пчелами-эвглоссами. С. Фогенем (1966) был описан особый случай опыления среди двудольных растений у протандричной глоксинии многолетией (Gloxinia perennis, рис. 230). Цветок ее посещается самцами тропической пчелы эвлемы черной (Eulaema nigrita). У основания светло-сиреневого венчика глоксинии заметно темное пятно. Здесь расположены железистые клетки (осмофор), содержащие душистое, сильно пахнущее вещество. Пчела летит на цветок, привлекаемая тяжелым тминно-ментоловым запахом (сходным с запахом лекоторых орхидей), и заползает в венчик с целью собрать душистое вещество, которое в дальнейшем играет важную роль при копуляции и может быть отнесено к половым аттрактантам цветка (см. Жизпь растений, т. 5, ки. І, с. 66). В тот момент, когда пчела находится в цветке, она осыпается пыльцой.

Перелетая, ичела попадает в цветок с развитым рыльцем. Здесь она задевает рыльце и происходит перекрестное опыление. Пчела же, собрав душистое вещество, выпускает его в воздухе, создавая как бы ароматное облачко, привлекающее самок, после чего происходит копуляция.

В семействе среди разнообразных способов рассеивания диаспор (в основном семян и ягод) преобладают два — анемохорный и зоохорный. Мелкие семена геспериевых легко разпосятся ветром. У эпифитных полукустарииков Южной и Юго-Восточной Азии (у эсхинантусов —

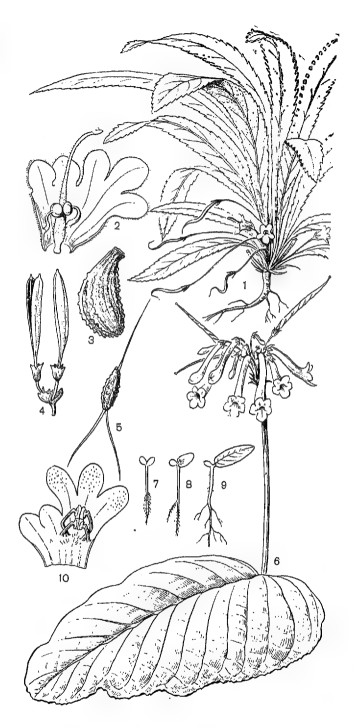
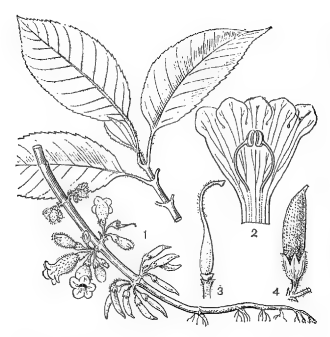


Рис. 227. Геспериевые.

Пидимокари ус стройноче шуйчатый (Didyпосатрия gracilipes): 1 — общий вид растепя; 2 — писток
в развернутом виде. Дидимокар пус крупполистпый (D. macrophylla): 3 — семи; 4 — коробочии. Эс хипантус паравитический (Aeschynanthus parasiticus): 5 — семя. Стрептокарпус трубчатопветковый (Streptocarpus solenanthus): 6 — общий видрастепия.

7 — сусма развития описимину стрептокарическа 7, θ , θ — схема развития однолистных стрентокарпусов. Монофиллея особая (Monophyllaea singularis): 10— цветок и разверпутом виде.



Puc. 228. Циртандра западная (Cyrtandra occidentalis):

I — общий выд растеныя с цветками и плодами; 2 — цветок в развернутом виде; 3 — гинецей; 4 — плод.

Aeschynanthus, Aokcocmuzm - Loxostigma, Auзионотусов — Lysionotus) семена приспособлены к полету благодаря волоскам, в несколько раз превышающим длину семян. Путь расселения отдельных видов на островах Вест-Индии иногда связывают с направлением сильных ветров и считают, что семена некоторых геснериевых во время ураганных ветров были перенесены с острова Пуэрто-Рико на остров Ганти, а затем на Кубу. У полукустарника Южной Азии беики нитевидной (Boeica filiformis) створки коробочки при вскрывании плода остаются соединенными на верхушке и при основании. При раскачивании стеблей или коробочек мелкие семена легко вылетают и разпосятся ветром. Здесь как бы сочетаются баллистические и анемохорные приспособления. Спиральное скручивание коробочек у стрептокарпусов, очевидно, способствует активному разбрасыванию семян. Для плодов монотипного рода каролофричии (Carolofritschia) характерна базиокарция. Мелкие коробочки этого растения, обитающего в девственных лесах Камеруна, расположены у основания стеблей. Поедая сочные плоды геснериевых, птицы также способствуют их распространению. Возможно, этим объясняется обширный ареал рода циртандра (Cyrtandra, 600 видов), на островах Юго-Восточной Азии, Океании и в прибрежной Восточной Австралии. В семействе встречается и мирмекохория. Она замечена у тропических американских эпифитных кодонант (Codonanthe), поселяющихся на муравейниках. Семена у кодонант круппые, с ариллусовидными придатками (Л.И.Иванина, 1967).

Геспериевые преимущественно мезофильные растения. Напбольшее видовое разнообразие их связано с троиическими вечнозелеными лесами. Они обитают в тенистых ущельях, на террасах рек и вблизи водопадов, на сырых скалах или растут на стволах деревьев в районах с частой облачностью, дождями и туманами. В Америке геспериевые встречаются преимущественно до 1200 м, реже до 2400 м (и до 3500 м) над уровнем моря. В Гималаях и в горах Китая они обычно поселяются на высоте от 2000 до 3000 м. Произрастают они и в горных листопадных лесах и кустарниковых зарослях, а в Африке (на восточных склонах Драконовых гор) и среди кустарниково-ксерофитной растительности. В Карибской и других флористических областях Америки в районах с наличием сухого и влажного сезонов года или в переменно-влажных лесах растения имеют ряд приспособлений для сохранения воды и питательных веществ. У ахименесов (Achimenos), колерий (Kohleria, таби. 61), глоксиний для этой цели служат мясистые чешуйчатые корпевища, а у синнингий (Sinningia) и рехштейнерщи (Reclisteineria) — подземные клубии.

В семействе выделяют обычно 2 подсемейства: циртандровые (Cyrtandroideae) и собственно геспериевые (Gesnerioideae). Растения из подсемейства циртандровые произрастают в основном в Старом Свете и отличаются биологическими особенностями роста и развития. После прорастания семян у них развиваются перавные семядоли (анизокотилия). Первичные корни нередко отмирают в ювенильной стадии, их сменяют придаточные. Особый интерес среди двудольных представляет оптотенез однолистных стрептокарпусов и монофиллей (Monophyllaea, 34 южноазиатских вида, см. рис. 227). К стрептокарпусам относится около 140 видов, обитающих в основном в горах Экваториальной и Южной Африки, на Мадагаскаре и Коморских островах, а также в Таилапде и Вирме. У монокарпических стрептокарпусов и у монофиллей одна семядоля после прорастания семян не развивается и отмирает, а другая продолжает расти. В месте перехода гипокотиля в главную жилку затем появляется соцветие. Семядольный лист у стрептокарпуса Купера (S. cooperi) достигает в длину 70 см, а у монофиллен Вильдена (M. wildeana) — 100 см.

В горах Западной Европы в необычном для геснериевых климате (зимы с отрицательными температурами, а лето с засушливыми периодами) встречаются три рода этого семейства. В Пирепеях и на Балканском полуострове про-

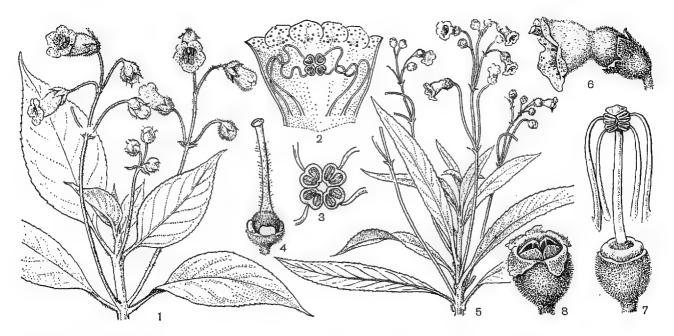


Рис. 229. Геспериевые.

Кананея крупподветковая (Capanea grandiflora): I— ветвь с цветками; 2— распрытый венчик с андропеск; 3— пыныники; 4— гитецей. Ритидофиллум вой почный (Rhylidophylium lomentosum): 5— ветвь с цветками; 6— цветок; 7— гипецей и андропей; 8— плод.

израстают рамонды (Ramonda, 3 вида), на Фессалийском Олимпе обитает янкея (Јанкаеа, монотинный род), а в Родопских горах и в более южных горах Балканского полуострона встречаются габерлеи (Haberlea, 2 вида). Рамонды растут и в тенистых лесах, и в полностью высыхающих ущельях на известияках. Они обладают редкой для цветковых растений особенностью (пойкилогидрией): находясь в засушливый период в почти воздушносухом состоянии, после увлажиения вновь продолжают жизнедеятельность.

В ботаническом саду в Ленинграде рамонда Паталии (R. nathaliae) и рамонда миконская (R. myconi, табл. 60) перепосят суровые зимы и обычно цветут с июня до середины августа.

Геспериевые имеют искиючительно декоративное звачение. Многие из них давно уже признаны ценными красиво цветущими растениями. Особенно широко известны тропические «глоксинии», которыми называют гибридные синпинени (Sinningia, табл. 61) и «африканские фиалки», или сеннолии. Они входят в основной ассортимент цветочных хозяйств мира. К роду синплингия сейчас присоединяют и большинство видов рехитейнерий, и тогда среди них насчитывают 75 видов, распространенных в троинческих районах Америки. Наиболее часто разводят гибриды синнингии прекрасной (S. speciosa), размиожая их семенами, делением корней или черенками.

Пе менее излюбленными в компатном цветоводстве являются долго цветущие сепполии. В Америке обществом любителей африканских фиалок зарегистрировано более 1200 сортов, отпосящихся к гибридам сенполии фиалкоцветковой (Saintpaulia ionantha). Все виды сепполий (около 20) произрастают в Восточной Африке в Усамбарских и Улугурских горах вблизи водопадов, на террасах рек, в окружении водяной пыли или тумана. В цветоводческих хозяйствах и ботанических садах многих стран культивируют ахименесы, колерии, колумнен, эписции, кодонанту грациовную (Codonanthe gracilis), рехитейнерию пурпуровую (R. cardinalis, табл. 61), стрептокарпусы, эсхинантусы и др.

семейство подорожниковые (PLANTAGINACEAE)

В семействе подорожниковые 3 рода и около 265 видов, распространенных в умеренных областях обоих полушарий с немногими видами в тропиках.

Подорожниковые обычно многолетние или одполетиие травы, иногда кустариички. Листья обычно очередные или реже супротивные. Цветки в головках или колосьях, актиноморфные, обоеполые. Чашечка 4-лопастная или 4-раздельная. Венчик обычно 4-лопастный, редко 3-лопастный. Тычинок обычно 4 или

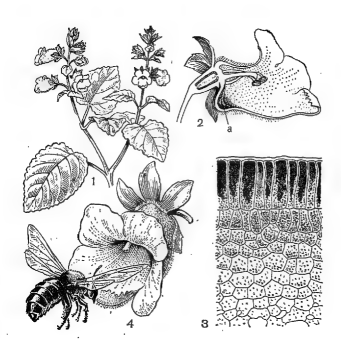


Рис. 230. Глоксиния многолетняя (Gloxinia perennis): 1 — ветвь с цветками; 2 — разрез цветка (a — осмофор); 3 — продольный разрез через железистые клетки осмофора; 4 — цветок и опылитель эвлема чернал (Eulaema nigrita).

редко 1—2, прикрепленных к трубке всичика. Гинецей из 2 плодолистиков с тонким столбиком с 2-лопастным рыльцем; завязь верхняя, 2-гнездная или 1-гнездная. Эндосперм целлюлярный. Плод — перепончатая коробочка, раскрывающаяся поперечной щелью, или ореховидный, окруженный остающейся чашечкой. Семена обычно с маленьким зародышем и мясистым эндоспермом.

Подорожник (Plantago) — самый большой (260 видов) род семейства, распространенный в умеренных областях обоих полушарий и лишь отдельные виды — в тропиках. Большинство подорожников - многолетние растешия, однако встречаются и однолетники, например $no\partial o$ рожник лузитанский (P. lusitanica) или подорожник заячий (P. lagopus) из Западного Средиземноморья, некоторые подорожники Западной Азии и Южной Америки. В пустынях Северной Африки встречается своеобразный кустарниковый подорожник мавританский (P. mauritanica, рис. 231) с головчатыми соцветиями и стеблями, олиственными пучками линейных листьев.

Другой род — побережник (Littorella) — распространен в Европе, на островах Атлантического океана и в умеренных районах Южной Америки (З вида). Побережник озерный (L. lacustris) встречается по берегам прудов, озер и морским побережьям на затопляемых водой

местах, в результате чего у него выработались две формы — водная и сухопутная. Сухопутная форма имеет розетку узких дорсивентральных листьев длиной до 5 см. Из пазух листьев на длинной ножке выходит один мужской цветок и два сидячих женских, которые созревают до появления тычинок. Водная форма внешне нохожа на шильник, или полушник (Isoëtes, см.: Жизнь растений, т. 4, с. 118), лмеет розетку цилиндрических более длинных листьев и размножается только вегетативно.

Третий род семейства — монотипный род бугиера (Bougueria) — эндемичен для Анд Южного Перу, Боливии и Северной Аргентины.

Для большинства подорожниковых характерно ветроопыление. Сразу после растрескивания пыльников, пока еще из них не высыпалась вся пыльца, некоторые подорожники (например, подорожник ланцепный — P. lanceolata) посещают пчелы и мухи. Насекомые садятся на колоски, ползают по ним и на лапках собирают пыльцу, а при перелете с соцветия на соцветие осуществляют перекрестное опыление. Если же пыльцы в пыльниках больше пет, то насекомые на соцветия не садятся.

Подорожники находят применение в народной и официальной медицине. Семена подорожников при намокании и отнаривании дают массу слизи, которую используют в медицине и в промышленности. Широко известны семена подорожника блошиного (Р. psyllium), распространенного от Западного Средиземноморья до Индии, которые используют в производстве шелковых и хлопчатобумажных тканей, для глянцевания цветной бумаги, в типографском деле, для приготовления мороженого и как наркотическое средство. Этот и близкий к нему вид подорожник яйцевидный (Р. ovata) из Прана культивируют в Индии и Японии, собирая по 2 урожая в год; их семена экспортируют в западноевропейские страны и в США.

Для приготовления салатов и гарипров в Европе издавна культивировался подорожник олемерогий (Р. coronopus) (его название связано с зубчатой формой края листа). При посеве ранней весной урожай этого подорожника собирают через три месяца. Другие подорожники, в частности наш подорожник лапцетный, используют в приготовлении кормовых травяных смесей.

СЕМЕЙСТВО ПУЗЫРЧАТКОВЫЕ (LENTIBULARIACEAE)

Все представители этого семейства, насчитывающего 4 рода и более 180 видов, распространенных во всех частях света, — плотоядные растения. Это многолетиие и однолетние наземные, реже эпифитные травы с очередными или соб-

ранными в розетки листьями, растущие в воде, . на болотах и влажных местах. Цветки у пузырчатковых зигоморфные, обосполые, собранные в кистевидные или колосовидные соцветия или одиночные, как, например, у жирянки (Pinguicula). Чашечка у пузырчатки двулопастная или 4-5-лопастная, остающаяся при плодах. Двугубый венчик с короткой трубкой спабжен при основании шпорцем или мещочковидным придатком. Верхняя губа венчика пвулопастиая, нижняя - трехлопастиая или цельная. Тычинки две, с плоскими расширенными питями, прикрепленными при основании венчика; ныльники одно- или реже двугнездные. Гиненей из 2 плодолистиков; завязь верхняя, одногнезаная, с многочисленными семявачатками; столбик очень короткий, с двудопастным рыльнем. с неравными лопастями. Плод — одногнездная коробочка шаровидной или яйцовидной формы, иногда удлиненная, раскрывающаяся двумя или четырьмя створками и разрывающаяся неправильно: редко плод опносемянный, нераскрывающийся. Семена мелкие, со слабо развитым эндоспермом.

Перекрестное опыление у пузырчатковых в умеренной зоне осуществияется насекомыми (ичелами, мухами, журчалками), которых привлекает находящийся в шпорце пектар. Указателем нектара для насекомых у некоторых видов жирянки являются белые или желтые иятна на нижней губе, а у пузырчатки обыкновенной (Utricularia vulgaris, рис. 232) — оранжевые полоски на вздутии пижней губы. Так как у жирянок рыльце нависает над пыльниками, насекомое спачала касается головкой воспринимающей поверхности рыльца, оставляя на ней принессиную пыльцу, а затем пыльпиков, пыльца из которых перепосится на другие цветки. У пузырчатки обыкновенной вздутие на нижней губе, служащей местом посадки, плотно закрывает вход в цветок. Под тяжестью насекомого нижияя губа отклоняется вниз, открывая вход в цветок, а тычинки, плотно прилегающие к верхней губе, касаются головы и спинки насекомого. На нижней лочасти рыльца имеются жесткие сосочки, которые, действуя подобно вубцам гребенки, при движении над ними насекомого спимают пыльцу с его волосков. При отсутствии насекомого может происходить самоопыление, благодаря тому что нижняя лопасть рыльца, нависающая пад пыльпиками, завертывается таким образом, что поверхность рыльна касается пыльников. У жирянок и пузырчаток встречаются и клейстогампые цветки.

Семена большинства представителей семейства распространяются птинами, к пожкам которых они прилипают, или разносятся течением воды. Птины разносят также части растений и

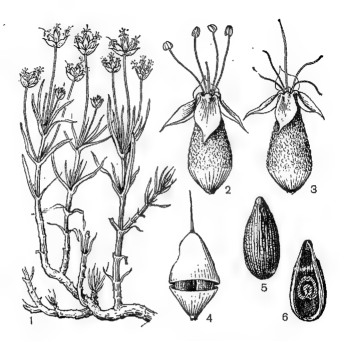


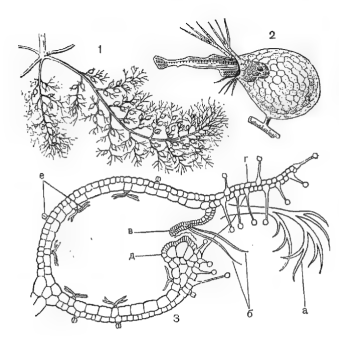
Рис. 231. Подорожник мавританский (Plantago mauritanica):

1 — общий вид растепия; 2 — цветок в начальной стадии цветепин; 3 — цветок в носмедующей стадии цветения; 4 — имод; 5, 6 — семя.

зимующие почки. У некоторых видов, как, папример, у пузырчатки жесткой (U. rigida), поверхность семян покрыта клейким веществом, что преиятствует смыванию их течением. Семена эпифитной пузырчатки мелкополосчатой (U. striatula) снабжены крючочками, которыми они цепляются за мох. Эпифитная пузырчатка Манна (U. mannii) образует несколько тысяч очень мелких семян, сходных по форме с семенами орхидных и распространяющихся ветром.

Самый большой род в семействе — пузырчатка — охватывает более 200 видов, распространенных в основном в восточной части тропической Южной Америки, на севере Центральной
Африки, а также в Юго-Восточной Азии и тропической Австралии. Среди представителей рода встречаются наземные формы с цельнокрайними листьями, распространенные в тропической зоне, и водные с рассоченными или перистыми листьями, произрастающие преимущественно в умеренной и отчасти в тропической
зоне. В Европе известны только 6 видов, а в нашей стране встречается 8 видов.

Род получил свое название благодаря наличию у него ловчих пузырьков. Пузырьки бледно-зеленоватые, косояйцевидной или шаровидной формы, диаметром от 2 до 5 мм, располагаются на листьях, реже на стеблях растений (см. рис. 232). В пузырьке имеется ротовое отверстие, по краям которого находятся длин-



Pnc. 232. Пузырчатка обыкповенная (Utricularia vulgaris):

3—7, I — веточка; 2 — пузырек с добычей; 3 — продольный разрев пузырька (a — ангенцы, b — петитии, b — клапан, b — верхняя губа, b — нижими губа, b — железистые волоски и мелёзки).

ные разветвленные волоски, названные Дарвином антеннами, и несколько жестких щетинок. Нижний край отверстия (нижняя губа) утолщен и вдается внутрь пузырька плотным валиком. От верхнего края (верхняя губа) отходит тонкий и очень эластичный клапан, наружная поверхность которого несет большое количество желёзок, выделяющих клейкое вещество и сахар, служащие приманкой для маленьких животных, главным образом личинок, реже вэрослых мелких рачков, дафинй, циклопов, а также личинок комаров, мелких червей и инфузорий. Ипогда в ловушку случайно попадают даже мальки рыб. Клапан открывается при легчайшем прикосновении, и животное с током воды засасывается внутрь. Попав в полость, животное не может выйти обратно, так как клапан тотчас же закрывается и не может быть открыт давлением изнутри. Через некоторое время животное погибает и служит нищей для растения. Продукты пищеварения поглощаются находящимися в пузырьках всасывающими клетками. Внутренняя поверхность пузырька покрыта железистыми волосками, которые выделяют ферменты, участвующие в процессе переваривания захваченных животных. Среди водных форм пузырчатки встречаются свободно плавающие растения, на всех стадиях развития живущие под водой, не прикрепляясь ко дну водоема. К ним относится наиболее ппироко распространенный вид пузырчатка обыкновенная — растепие с погруженными в воду крупными, многократно перистыми листьями, несущими ловчие пузырьки, и выступающим над водой цветоносом с кистью желтых цветков. Некоторые из водных видов, как, например, пузырчатка Брема (U. bremii), растут погруженными в воду, образуя бесцветные побеги, которыми растепие прикрепляется к субстрату. Водные формы пузырчатки, произрастающие в умеренной зоне, обычно цветут и плодопосят спорадически, размножаясь в основном встетативно.

Среди тропических видов встречаются эпифиты — растения с крупными листьями и яркими цветками. К ним относятся бразильские виды пузырчатка почколистная (U. reniiformis), растущая на болоте, на мхах, и пузырчатка лотосолистная (U. nelumbifolia), живущая в скоплениях воды в розетках листьев бромелиевых.

Представители другого рода — жирянка, включающего около 45 видов, распространены в Европе, Северной Азии и Северной Америке. Растут они по берегам ручьев, на сфагновых болотах, некоторые из них как эпифиты на мхах и деревьях, например жирянка ворсистая (P. villosa) и жирянка древесная (P. lignicola). В экваториальной зоне виды жирянки поднимаются в прохладные пояса высоких гор. На территории СССР произрастают 5 видов. Из них наиболее широко распространена жирянка обыкновенная (Р. vulgaris, рпс. 233). Жирянка — единственный род в семействе, представители которого имеют настоящие корни. Пузырьков для ловли насекомых у жирянки нет и эта функция выполняется непосредственно листьями. Листья цельные, относительно толстые, мясистые, светло-зеленые, широкоэллиптические или сравнительно длинные и узкие, образуют прикорневую розетку. На верхной стороне листа находятся многочисленные желёзки на ножках, выделяющие сахаристую слизь. и сидячие желёзки, которые выделяют слизь, содержащую ферменты, переваривающие добычу. Привлекаемые блестящими капельками слизи, насекомые опускаются на лист и прилинают к его поверхности. Раздражение насекомыми поверхности листа вызывает медленное его скручивание, и захваченное таким образом насекомое переваривается.

Наиболее сложно устроена ловушка у представителей близкого к роду пузырчатка по строению цветков и плодов — рода генлисся (Genlisea), насчитывающего 15 видов, распространенных в Центральной Америке, Вест-Индии, Африке и на Мадагаскаре. Ловушки генлисеи состоят из отдельных пузырьков с длиными трубочками, оканчивающимися двумя спираль-

по скрученными шиловидными отростками, полость которых открывается посредством длинной щели, разделенной перегородками на множество мелких воронкообразных отверстий. Впутренние стенки отростков покрыты многочисленными щетинками, направленными вниз и препятствующими выходу животных обратно.

Близким к пузырчатке по строению вегетативных органов и устройству ловушки является род полиномфоликс (Polypompholyx).

Практическое значение пузырчатковых певелико. Жирянку обыкновенную издавна применяли в народной медицине. Экстракт жирянки используют в настоящее время как эффективно действующее средство при лечении астмы. Листья жирянки содержат фермент, превращающий свежее молоко в свособразную тягучую массу (тэтмислк) — излюбленное блюдо в Северной Скандинавии. Некоторые эпифитные виды пузырчатки с красивыми цветками культивируют в оранжереях вместе с орхидными.

СЕМЕЙСТВО МИОПОРОВЫЕ (МУОРОКАСЕАЕ)

К близкородственному норичниковым семейству мионоровых (рис. 234) принадлежат кустарники, реже пебольшие деревья или полукустарники с цельными очередными, реже супротивными, лаинетными или яйцевидными листьями без прилистников. Большинство мионоровых принадлежит к числу ксерофитов, и потому многие из них имеют обильное опущение из железистых или простых волосков. Нередко встречаются также точечные желёзки на листьях и чашечках, особенно у видов миопорума (Муорогит). Паиболее ксерофильные австралийские кустарники эремофила горбанюлистная (Егеmophila gibbifolia) и миопорум солянколистный (M. salsoloides) имеют сильно редупированные листья и напоминают по облику некоторые виды солянок.

Цветки мионоровых обоеполые, пятичленные, актипоморфиые (у миолорума) или вигоморфные (у эремофилы), обычно одипочные и расположенные в пазухах листьев, реже образующие небольшие верхоцветные соцветия, также расположенные в пазухах листьев. Чашечки часто почти по основания рассечены на 5 лопастей; венчики обычно короткотрубчатые или колокольчатые, нередко густоволосистые. Из 5 прикрепленных к трубке венчика тычинок одна часто видоизменена в стаминодий. Гипецей образован 2 плододистиками, с простым столбиком и цельным или едва двулопастным рыльцем. 2 первичных гнезда верхцей завязи могут делиться ложными перегородками на несколько частей, и завязь становится 3-10-гиездной с 1-8 семязачатками в каждом гиезде.

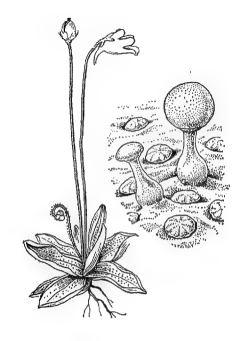


Рис. 233. Жирянка обыкновенная (Pingvicula vulgaris): с пра в а — слизеные желёзки на пожках и инщеварительные сидичне желёзки на поверхности листа.

З рода и около 140 видов миопоровых распространены преимущественно в Австралии, где они играют заметную роль в ксерофильных кустарниковых зарослях. Кроме того, немногие виды этого семейства встречаются в Новой Зеландии, на Новой Гвинее, в Восточной Азии, Южной Африке, на Маскаренских и Гавайских островах, в Вост-Индии.

Богатые нектаром цветки миолоровых нередко имеют медовый запах и опыляются насекомыми, преимущественно перепоичатокрылыми.

Мясистые, костянковидные плоды обычно распространяются птидами — эндозоохорно. Однако имеются виды (например, эремофила супротивнолиствая — Eremophila oppositifolia), с крупными, сильно расширонными долями остающейся при плодах чашечки и распространяющиеся главным образом с помощью ветра (апемохорно). Плоды у таких видов обычно мелкие и имеют слабомясистый экзокарний.

Хозяйственное значение мнопоровых невелико. Пекоторые виды культивируются в качестве декоративных растений в садах и парках, а в умеренно теплых широтах — в оранжереях. Миопорум плоскоплодный (Муорогию platycarpum) дает смолу, близкую по возможностям использования к сургучу, а новозеландский миопорум яркий (М. laetum), миопорум гавайский (М. sandwicense) и австралий-

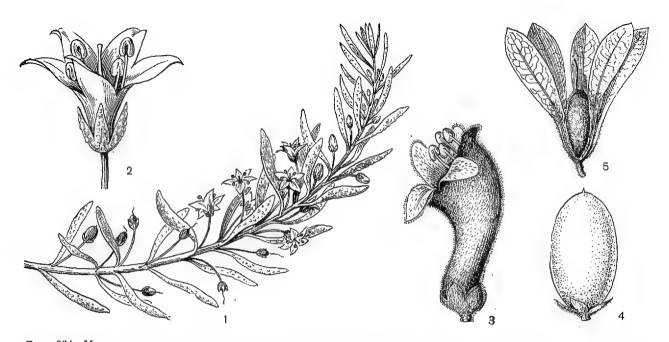


Рис. 234. Мионоровые. Мионорум пизкий (Муорогии humile): 1 — цветущая ветвь; 2 — цветок. Эремофила длиннолиствая (Eremophila longifolia): 3 — цветок; 4 — илод. Эремофила супротивнолиствая (E. oppositifolia): 5 — илод с чишенкой.

ская эремофила Митчелла (E. mitchellii) доставляют ценную древесину. Пекоторые виды миопорума содержат ядовитые вещества с гемолитическим действием (разрушают эритроциты крови) и могут вызвать отравление или падеж скота.

CEMERCTBO ARAHTOBLIE (ACANTHACEAE)

Семейство акантовых объединяет около 2600 видов, относящихся примерно к 250 родам. В основном это многолетиие травянистые растения и полукустарники, широко распространенные в тропиках и субтропиках обоих полушарий. Около 10 родов, включая большинство крупных, представлены в обоих полушариях. Преобладают в семействе роды небольшие, с ограниченным ареалом. В общирном ареале акантовых выделяются четыре центра наибольшей концентрации родов: Южная и Юго-Восточная Азия, тропическая Африка и Мадагаскар, Южная Америка и Центральная Америка с островами Карибского моря. Несколько видов произрастает на юго-востоке США, 3 вида аканта (Acanthus, табл. 62) встречаются в Южной Европе.

Наряду с крупными травами среди акантовых существуют почти бесстебельные растения с прикорневой розеткой листьев, обычны также

и кустарники высотой 2-4 м. В подсемействах тунбергиевых (Thunbergioideae) и мендонкиевых (Mendoncioideae) представлены лианы с более или менее одревесневающим стеблем. Встречающаяся на Кубе оплония карликоволистная (Oplonia nannophylla) представляет собой кустарничек высотой 4-8 см, а одна из разновидностей оплонии вооруженной (О. armala) на Ямайке вырастает небольшим деревом. Кроме этого, лишь два небольших южноамериканских рода — трихантера (Trichanthera) и бравезия (Bravaisia) — представлены деревьями. Бравезия цельнокрайняя (В. integerrima), растущая в болотистых лесах и на сырых лугах, — 18метровое дерево с ходульными придаточными корнями у основания ствола.

Для многих акантовых характерно простос или железистое опушение, а также присутствие цистолитов в наземных вегетативных органах.

Иистья у акантовых простые, супротивные, иногда очень крупные, как у некоторых видов аканта.

Цветки акантовых обоеполые, зигоморфине, собраны в различного рода соцветия, для которых всегда характерно наличие круппых и иногда ярких брактей. Преобладают соцветия типа тирса и различные его модификации. Вследствие недоразвития соцветий у некоторых акантовых наблюдается одиночное распо-

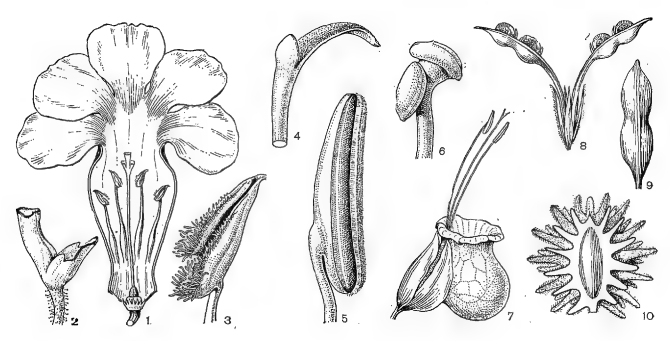


Рис. 235. Акантовые.

Тунбергия родственная (Thunbergia affinis): 1— цветок в продольном разреве: 2— рыльце; 3— тычинка. Рувилия приятная (Ruellia graccizans): 4— рыльце. Акант мягкий (Acanthus mollis): 5— тычинка с опушенными пыльниками. Джастисия американская (Justicia americana): 6— тычинка с асимметрично расположенными пыльниками. Лоутерициум Доннелл-Смита (Louteridium donnell-smithii): 7— цветок. Азиставия гантская (Asystasia gangetica): 8— раскрывнийся плод. Джастисия разноняодная (Justicia heteroсагра): 9— раскрывнощаяся коробочка; 10— продольный разрез пераскрывнощегося плода.

ложение цветков в пазухах листьев. Иногда укорочение оси соцветия ведет к появлению головчатых соцветий.

Чашечка из 5 (редко из 4 или 3) сросшихся в нижней части долей, у видов тунбергии (Thunbergia, табл. 62) редуцирована, и ее роль выполняют крупные прицветнички, полностью окутывающие бутон. Лепестки срастаются в трубку различной формы, заканчивающуюся 5-лопастным обычно неправильным отгибом. или венчик двугубый, с двухлопастной верхней и трехлопастной нижней губой. Иногда одна из них по доразвивается. Так, у видов аканта, блефариса (Blepharis) и других близких к ним родов венчик состоит только из нижней губы. Тычинок обычно 4 (редко 5), расположенных попарно; при этом одна нара часто имеет более длинные тычиночные пити. Иногда развиваются только две фертильные тычинки, и в таких цветках можно обнаружить 1-3 стаминодия. Пыльпики, раскрывающиеся продольной щелью, вокруг которой передко имеется опущепие, задерживающее пыльцу. Иногда пыльники снабжены внизу шпорцевидными выростами. Связник часто расширен, и пыльники могут располагаться несимметрично, на разной высоте (рис. 235). У некоторых видов нижний пыльник меныпе или совсем не развит; такие тычинки с одним пыльником имеются, например, у видов акапта. Гипецей из двух плодолистиков. Завязь окружена нектарным диском верхняя, двугнездная, с 2—10 или многочисленными апатропными или амфитропными семязачатками в каждом гнезде. Столбик простой, нитевидный, песет обычно двулопастное рыльце. Форма и размеры лопастей варьируют, нередко одна лопасть расположена выше другой, иногда одна из них не развита (рис. 235). У видов рода оплония наблюдается гетеростилия.

У акантовых преобладает протапдрия, и для них характерно насекомоопыление. Опылителей привлекают яркий, разнообразной окраски венчик и прицветники соцветия, обидыный нектар, а иногда и экстрафлоральные нектарпые желёзки на прицветиичках, прицветниках, черешках листьев и на стеблях. Наибольшее значение в опылении акантовых, по-видимому, имеют виды пчел. Пыльпики, обращенные друг к другу открывающейся опущенной стороной, держат щеткой волосков пыльцу, пока пчела, пробираясь за нектаром, не раздвинет тычинки. Тогда тело насекомого густо обсынается пыльцой. Некоторые акантовые обнаруживают высокую специализацию к определенным видам опылителей. Таким примером является тунбергия крупноцветковая (Thunbergia grandiflora) из лесов Ассама (Индия) и Бирмы. По наблюдениям ван дер Пейла (1954), круппые голубые цветки ее доступны лишь пчелам-плотникам из рода ксилокопа (Xylocopa latipes). Широкие тычиночные пити смыкаются, закрывая доступ в нижнюю часть пветка. Крупное сильное насекомое, стремясь к нектару, раздвигает их, а жесткие шпорцы пыльников, прижатые спинкой пасекомого, вспарывают пыльники, обсыпая пчелу пыльцой. Более мелкие виды ксилокопы не в силах раздвинуть тычинки и редко посещают эти цветки. У тунбергии прямостоячей (Т. erecta) и других пчелы облегчают себе добычу нектара, прокусывая венчик снаружи. На цветках тупбергии крупноцветковой их атакуют муравым, постоянно посещающие нектарные желёзки на прицветничках и редуцированной чашечке, валиком онаймляющей основание венчика. Муравьи вынуждают пчел-плотников забираться впутрь цветка и таким образом способствуют их опылению.

У видов афеландры (Aphelandra), якобинии (Jacobinia) и санчесии (Sanchezia) из лесов тропической Америки в опылении участвуют колибри. Причудливые, с мешковидно вздутой трубкой цветки лоутеридиума Доннелл-Смита (Louteridium donnell-smithii) — кустарпика из Центральной Америки — посещают и, видимо, опыляют летучие мыши.

У некоторых видов барлерии (Barleria), руэллии (Ruellia, табл. 62), блехума (Blechum), стенандриума (Stenandrium) и других родов известиа клейстогамия. У видов блефариса установлен апомиксис.

Характерный для акантовых тип плода двугиездная коробочка, раскрывающаяся двумя створками, в каждой из которых остается половина расшенивнейся перегородки (см. рис. 235). Исключение составляют представители подсемейства мендонкиевых, у которых во время развития цветка различимы 2 гнезда завязи, но одно из них дегенерирует и образуется одногнездный нераскрывающийся костянковый плод. У джастисии разноплодной (Justicia heterocarpa) из Восточной Африки известно наряду с обычными двугнездными коробочками образование нераскрывающихся плодов с четырьмя зубчатыми крыловидными выростами (рис. 235, 9, 10). Эти плоды могут, очевидно, и рассеиваться ветром, и цепляться за шерсть животных.

Господствующий способ распространения семян у акантовых — разбрасывание их в стороны при растрескивании коробочки, чему способствует охватывающий семя снизу крючковидный вырост семяножки, так называемый ретинакулум или якулятор. Французский ботаник И в Сель (1967, 1969) подробно исследовал механизм раскрытия плода. Откры-

тие коробочки происходит за счет неравномерного высыхания слоев клеток в нерегородке. Наружные слои сильно ссыхаются и сокращаются, внезапно разрывая перегородку и весь плод посередине, по центральной жилке плодолистиков. Коробочка открывается толчком, прижатые концы крючковидных выростов с силой отгибаются, действуя как рычаг, и семена, нодобно пущенному спортивному диску, выбрасываются в две стороны иногда на десятки метров.

У некоторых видов блефариса, барлерии и других родов, обитающих в засушливом климате, раскрытие зрелой высохшей коробочки происходит только в дождь, когда богатые пектином клетки кончика плода набухают, сценление их ослабевает и плод так же толчком открывается, разбрасывая семена. Семена многих пустынных видов покрыты или окаймлены шелковистыми гигроскопичными волосками или чешуйками, которые при намокании растопыриваются и набухают, становись клейкими. Волоски ориентируют семя корешком зародына к земле и приклеивают их к частицам почвы так, чтобы не смыло водой и не унесло ветром. Прорастают семена пустынных акантовых очень быстро. У блефариса крупного (Blepharis grossa) за ночь после намачивания вырастает корень длиной около 3 см. В сухом состоянии семена таких видов могут долго сохранять всхожесть. П. Г. Мейеру (1961) удалось прорастить в Мюнхенском ботаническом саду семена петалидиума шетинистого (Petalidium setosum), пролежавшие в гербарии

Благодаря разбрасыванию семян виды акантовых часто образуют сплощные заросли почти без примеси других растений и играют значительную роль в травянистом покрове влажных тропических лесов. Акантовые встречаются во всех тропических и субтропических формациях, нередки они в открытых ксерофильных лесах, саваннах и кустарниковых зарослях. Во влажных лесах на склонах Кордильер они поднимаются до 1600-1800 м пад уровнем моря, а в Западных Гималаях даже до 2000 м. В то же время акантовые можно найти на морских побережьях: в мангровах восточного полушария образует колючие заросли акант падуболистный (A. ilicifolius, табл. 62). Колючие ксерофильные виды блефариса, петалидиума и других родов встречаются в Сахаре, пустынях Южной Африки и Западной Азии. Виды гигрофилы (Hygrophila) растут по берегам рек, ручьев и на болотах, частично затопляются и живут как водные растения. Некоторые виды руэллии, джастисии и других родов, занесенные за пределы своего ареала, стали сорияками во многих тропических и субтропических странах. Семейство акантовых делят на 5 подсемейств: нельсониевые (Nelsonioideae), которые, нодобно поричниковым, имеют многочисленные семязачатки в гнездах завязи; тунбергисвые (Thunbergioideae), имеющие по 2 семязачатка в каждом гнезде; мендонкиевые (Mendoncioideae), у которых одно гнездо завязи не развивается и образуются костянковидные плоды; акантовые (Acanthoideae) с несколькими или двумя семязачатками в гнездах завязи и черепитчатым сложением долей венчика в бутоне; руэллиевые (Ruellioideae), для которых характерно скрученное сложение листочков околоцветника (табл. 62).

Акаптовые не имеют большого практического значения. Некоторые виды используют в народной медицине и выращивают как декоративные растения. Форма листьев средиземноморских видов акапта лежит в основе архитектурных украшений коринфских и композитных капителей, орнаментации фризов, карнизов и других элементов зданий.

СЕМЕЙСТВО ХВОСТНИКОВЫЕ (ПІРРИRIDACEAE)

К семейству относится только один род водяная сосенка (Hippuris), состоящий из одного очень полиморфного вида. Водяная сосенка растение сырых мест и мелководий умеренных широт северного полушария. В СССР широко распространена водяная сосенка обыкновенная (H. vulgaris, рис. 236), которая встречается от тундры, где ее охотно поедают олени, до Дальнего Востока и Средней Азии. Это небольшое (высотой 15-20 см) стройное растение с полым неветвящимся стеблем и мутовчатыми липейными листьями. Падводная часть стебля песет мелкие жесткие листья (1-4 см), а подводиме листья, топкие и нежные, могут вытягиваться до 10 см в длину. Гетерофилана, типичная вообще для водных растепий, связана у водяной сосепки с глубиной и, следовательно, с интенсивностью освещения. Выранивая ее в разных условиях, можно получать разпые типы листьев: корневищные, ювенильные водные, взрослые водные, ювенильные воздушные и вэрослые воздушные. Цветки водяной сосенки упрощены до предела: вместо околоплодника — небольной валик, тычинка одна, завязь с одним питевидным рыльцем. Опыление совершается ветром. Плод - костянка с топким околоплодником. Распространяются плоды водой или птицами, прилипая к ним вместе с илом, чем и объясияется широкое распространение этого растения. Водяная сосенка растет одинаково хороно и на заболачивающихся низинах, и на мелководьях до глубины 30-40 см, хотя известны ее находки с глубин 1.5-2 M.

ПОРЯДОК КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ (CAMPANULALES)

СЕМЕЙСТВО КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ (CAMPANULACEAE)

В семействе более 80 родов и примерно 2300 видов. Колокольчиковые произрастают преимущественно во внетропических областях Старого и Нового Света, по некоторые роды представлены и в тропических странах, особенно в горных районах.

Больнинство колокольчиковых - травы, многолетние или реже однолетние, прямостоячие пли иногда выощиеся, наземные или редко водные или эпифиты. Есть среди них также полукустарники и даже древовидные формы. У некоторых родов корпи клубневидно утолщенные. Листья очередные или иногда супротивные (кодонопсис — Codonopsis, канарина — Canarina и некоторые другие), редко мутовчатые (папример, у островскии — Ostrowskia), цельные, зубчатые, лопастные или редко перистые. Характерно наличие млечников во флоэме листа и стебля, отсутствующих, однако, у рода сфеноклея (Sphenoclea). У большинства родов углеводы откладываются в форме инулина. Цветки обычно довольно крупные, в верхоцветных или чаще бокоцветных соцветиях, иногда в густых головках, окруженных оберткой (букашник — Jasione и некоторые виды эдрайантуса — Edraianthus) или в густых колосьях (сфеноклея и пекоторые виды кольника — Phyteuma). Нередко цветки одиночные, верхушечные или пазушные (у новогвинейского рода филлогарис — Phyllocharis — пазушные цветки эннфиллыные, приросщие к средней жилке листа), обычно обоеполые, очень редко однополые (у некоторых видов колокольчика — Campanula, легувии — Legousia и лобелии — Lobelia двудомпыс), актиноморфпые или более или менее зигоморфиые, большей частью 5-члепцые, в больпинстве случаев с 2 прицветничками. Лонасти чашечки большей частью свободные, обычно остающиеся. Лепестки более или менее сросшиеся, редко свободные почти до основания, как у кольника и мишоксии (Michauxia). Тычинки в одинаковом числе с лепестками, свободные или чаще прикрепленные к основанию венчика, к диску или реже к трубке венчика; имти своболные или более или менее сроспиеся, у основания обычно более или менее расширенные; пыльники интрорзные, свободные (и тогда в бутоне большей частью склеены в трубку) или же довольно плотпо спаяны в трубку. Гинецей из 5—2 плодолистиков, с простым или чаще лопастным столбиком,



Рис. 236. Сланоягодинковые и хвостинковые. Уруть колосистая (Myriophyllum spicatum): 1 — общий вид растепия; 2 — женский цветок; 3 — мукской цветок. Водяная сосенка обыкновенная (Hippuris vulgaris): 4 — наземная и мелководная форма; 5 — глубоководная форма; 6 — цветок.

который в верхней части, включая наружные стороны лопастей рыльпа (а у монотипного кавказского рода гаделлии — Gadellia — почти исключительно лопасти рыльца), обычно густо покрыт одноклеточными волосками; завязь обычно нижияя, но иногда более или менее полунижняя, как у кодонопсиса, валенбергии (Wahlenbergia), платикодона (Platycodon) и некоторых видов лобелии, или даже верхияя, как у азнатского рода цианантус (Cyananthus) и некоторых видов кодонопсиса и валопбергии; 2-5-, редко 6-10-гиездная, иногда почти 1гнездиая, обычно с многими семязачатками в каждом гнезде, чаще всего на толстых плацентах; у южноафриканского рода мерсьера (Merciera) в 1-гиездной или не полностью 2гнездной завязи имеется всего 4 базальных семязачатка, а у другого южноафриканского ропа — сифокодон (Siphocodon) — семязачатки в 3-гнездной завязи висячие с верхушки полости гнезд. У верхушки завязи под основанием столбика находится нектарный диск, который у евразиатского рода бубенчик (Adenophora) бывает цилиндрическим, чащеобразным или кольцеобразным. Плоды колокольчиковых очень разнообразного типа. Чаще всего плод коробочка, иногда спирально скручениая (южноафриканский род призматокарпус — Prismatocarpus), вскрывающаяся верхушечными, боковыми или базальными створками или порами, или даже неправильно; реже плод - ягода, редко криночка (сфеноклея и паришелла -Parishella) или орехообразный (перакарпа — Peracarpa). Семена мелкие, обычно многочисленные, с прямым зародышем и мясистым и обычно обильным эппоспермом.

Большинство колокольчиковых мезофиты, по многие из них гигрофиты или, напротив, ксерофиты. Есть среди них и немногие водные растения, как растущая у нас в европейской части лобелия Дортманна (Lobelia dortmanna) или североамериканская монотипная хаувелия водная (Howellia aquatica). Большого разнообразия достигли у них формы роста. Хотя большинство колокольчиковых - травы, но среди них довольно много древесных, точнее, дреформ. Но и сами травянистые вовидных колокольчиковые достаточно разпообразны. Большинство их прямостоячие, но немало и лиан, как некоторые виды кодонопсиса (например, встречающийся у нас в Уссурийском крае кодонопсис мелковолосистый -C. pilosula) или африканского рода цифия (Cyphia). Есть среди колокольчиковых очень интересные геофиты с клубневидно утолщенным гипокотилем и главным корнем. Таковы, папример, роды островския, платикодон, канарина или виды кодонопсиса и цифии. Есть крошечные, цочти бесстебельные растения, как

очень редкая малезийская лобелия Арчболда (L. archboldiana, рис. 238) и некоторые другие виды этого рода. Встречаются также эпифиты (эпифитный образ жизни часто ведет африканская канарина Эмина — С. eminii). Очень разпообразны древовидные колокольчиковые. Оригипальный вид имеет эндемичное для Азорских островов канделябровидное карликовое деревце азорина Видаля (Azorina vidalii), постигающая в высоту 2 м. Гораздо более внушительных размеров достигают древовидные лобедии на Гавайских островах; некоторые из них достигают 15-метровой высоты. Причудливый вид имеет растущая на Гавайских островах древовидная брайамия замечательная (Brighamia insignis, рис. 238), невысовий мясистый стебель которой увенчан розеткой листьев. Некоторые южноафриканские роды (розма — Roëlla, ригиофиллум — Rhigiophyllum) имеют эрикоидный облик. Среди древовидных колокольчиковых ость также лианы, как некоторые виды неотропического рода иситропогон (Centropogon).

Уже пачиная с классической работы К. III и реигеля (4793), опыление цветков колокольчиковых служит объектом интенсивных исследований. По, несмотря на это, далеко не все группы колокольчиковых изучены в этом отношении достаточно хорошо и на долю будущих исследователей остается много нерешенных вопросов.

Для подавляющего большинства колокольчиковых характерно перекрестное опыление, которое обеспечивается прежде всего обычно очень сильно выраженной у них протандрией. Опылителями являются главным образом круппые пчелиные и бабочки, а также пилильщики, жуки и другие насекомые. По немало среди колокольчиковых и оринтофильных растений, особенно в Америке, Африке и на Гавайских островах. Одной из наиболее характерных особенностей механизма опыления у колокольчиковых является подача пыльцы столбиком, а не непосредственно пыльником. Это довольно пеобычное для цветковых растений явление, кроме представителей порядка колокольчиковых, известно еще только для некоторых протейных, калицеровых и сложноцветных.

Семейство колокольчиковых подразделяется на 4 нодсемейства — собственно колокольчиковые (Campanuloideae), цифиевые (Cyphioideae), сфеноклеевые (Sphenocleoideae) и лобелиевые (Lobelioideae). Некоторые ботаники считают эти группы трибами, т. е. придают им более низкий таксономический ранг. Другие же, наоборот, рассматривают их в ранге самостоятельных семейств.

Подсемейство собственно колокольчиковые самое круппое по количеству родов, но по числу видов опо уступает лобелиевым. В зависимости

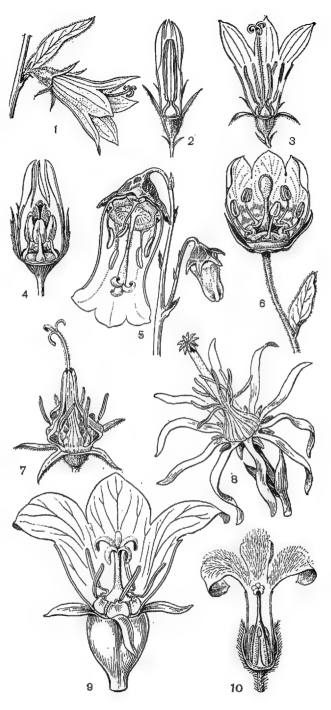


Рис. 237. Различные типы строения цветка у подсемейства колокольчиковых:

1, 2, 3— колокольчик репчатовидный (Campanula rapunculoides); 4— гаделия молочноциетковая (Gadellia lactiflora); 5— азормия Видаля (Avorina vidalil); 6— кодоновое кнематисовидный (Codonopsis clematidea); 7— кольник эдрайштусолистный (Phyteuma hetralanthifolium); 8— мишокомя гладкая (Місhauxia laevigata); 9— платиюдон крупноцветковый (Platycodon grandiflorus) 10— цианантус мелколистный (Cyananthus microphyllus).

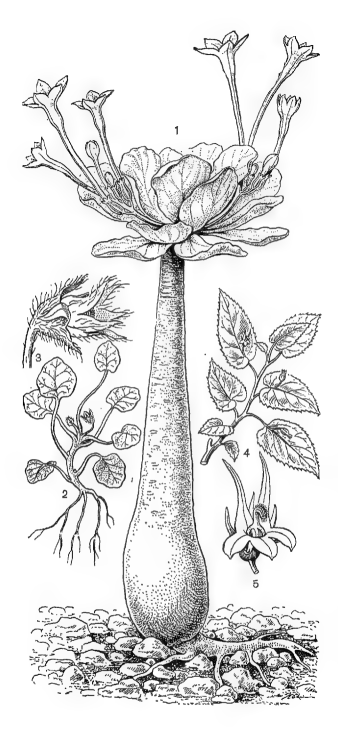


Рис. 238. Колокольчиковые.

Брайямия замечательная (Brighamia insignis): 1—общий вид растения. Лобелия Арчболда (Lobelia archboldiana) 2—общий вид растения; 3—молодой дветок. Филлохарис почтисердцевидный (Phyllocharis subcordata): 4—веть с цветками; 5— цветок.

от взглядов разных ботаников на объем рода, в нем насчитывают около 50 родов. Что касается числа видов, то, по современным данным, оно доходит примерно до 1000. Для подсемейства характерны актиноморфные (лишь иногда слегка зигоморфные) цветки и обычно свободные (только в бутопе обычно склеенные) пыльники, которые лишь изредка плотно соединены как бы в трубку или даже сросшиеся (рис. 237). Тычинки прикреплены у основания венчика или к нектарному диску. Лопастей чашечки, лепестков и тычинок обычно по 5, изредка 3—4 или 6—10. Число плодолистиков (и соответственно число гнезд завязи и лопастей рыльца) 3, реже 5, 2 или до 8—10 (переднеазиатский род мишоксия — Michauxia).

Плод — коробочка, раскрывающаяся створками или порами у основания, у вершины или же одним верхушечным отверстием, изредка раскрывающаяся на створки сверху донизу на неправильные фрагменты, образуя как бы воронку (эдрайантус — Edraianthus), редко почти нераскрывающаяся. Листья обычно цельные, редко перистые, как у эндемичного для острова Крит монотипного рода петромарула (Petromarula).

Биологические особенности многих представителей этого подсемейства изучены довольно детально. В частности, хорошо изучен механизм опылеция, представляющий у колокольчиковых особый интерес. Как и у большинства остальных представителей семейства, нектар выделяется диском и, за немногим исключением, как азорина и гаделлия, защищен более или менее расширенными и часто довольно тесно сомкнутыми основаниями тычиночных нитей. Доступ к нектару, как правило, бывает открыт только на верхушке этого купола над нектарным диском, где он песколько отстает от столбика и, как правило, насекомые могут добывать нектар только сверху. Однако, как указывает С. Шетлер (1979), эта защита пектара не всегда достаточно надежия, так как у видов с колесовидным венчиком насекомые, проникая сбоку, могут просто раздвигать основания тычиночных нитей и таким образом извлекать нектар. Цветки характеризуются очень сильно выраженной протандрией, и пыльники вскрываются еще в бутоне. В связи с этим подача пыльцы принимает очень своеобразный характер. Это своеобразие заключается в том, что верхняя часть столбика, включая наружную поверхность плотно сомкнутых лопастей рыльца (а у петромарулы только рыльце), густо усажена правильно расположенными продольными рядами коротких одноклеточных волосков, которые и служат своего рода коллектором пыльцы, или «пыльцеснимателем». В бутоне, где пыльники плотно окружают покрытую волосками часть столбика, пыльца после се освобождения из гнезд пыльпика, прилипает к этим волоскам. После того как гнезда пыльпика освободились от пыльцы, венчик раскрывается и все тычинки, кроме оснований тычиночных нитей, засыхают и скручиваются. Что же касается столбика, то он постепенно удлиняется и выносит пыльцу паружу. Некоторое время столбик служит лишь для подачи пыльцы опылителям, которые в поисках пектара неизбежно касаются покрытых пыльцой волосков столбика, находящихся на прямом их пути к пектарному диску.

С окончанием функции пыльцеотдачи волоски «пыльцеснимателя» обычно исчезают. Как показали специальные исследования, восходяеще к А. Броньяру (1839) и Ф. Мейену (1839), волоски не опадают (как можно было думать), а как бы втягиваются внутрь. Они обладают совершение уникальной способностью втягиваться и погружаться в наружную ткань столбика. Еще А. Броньяр указывал на то, что это явление совершенно исключительное в растительном мире. В процессе этого погружения (ретракции или инвагинации, как называют это явление в специальной литературе), которое происходит особенно быстро во время наибольшей активности опылителей, волоски втягиваются внутрь большого базального гнезда основания волоска до тех пор, пока лишь кончик волоска останется над новерхностью эпидермы.

А. Х. Х а с л (1841) считал, что втягивание волосков объясияется высыханием их содержимого. По мнению же С. Шетлера (1979), весь этот процесс представляет собой чисто осмотическое явление. О. К и р х н е р (1897) считал, что насекомые не в состоянии собрать пыльцу, пока волоски не втянутся и тем самым не освободят се. Правда, как показали последующие исследования, пыльцеотдача и «ретрактильный» процесс происходят одновременно и только во время активности опылителей. Но это только несколько видоизменяет и уточняет первопачальную гипотезу Кирхнера.

С исчезновением «пыльцеснимателя» кончается мужская фаза процесса опыления. Далее наступает вторая, женская стадия. Она начинается с того, что плотно сомкнутые до тех пор лопасти рыльца развертываются в виде звезды, тем самым обнажая его воспринимающую поверхность. Теперь уже при посещении цветка опылитель так или иначе заденет сосочки рыльца, и если на нем есть пыльца, то должно произойти опыление.

Во многих случаях лопасти рыльца, загибаясь назад, касаются своими сосочками столбика. Многие исследователи предполагают, что в тех случаях, когда на столбике еще сохра-

нились остатки пыльцы, может произойти самоопыление. Самоопыление принципиально возможно также у видов со свисающими вниз цветками, у которых пыльца, если опа еще осталась на столбике, может надать на отогнутые лопасти рыльца. Но сколь часто происходит самоопыление в действительности? Начиная с классической работы Ч. Дарвина (1876), много раз высказывалось мнение, что в отсутствие опылителей лишь относительно немногие колокольчиковые способны к самоопылению.

У некоторых представителей подсемейства колокольчиковых, например у видов родов легузия (Legousia), триоданис (Triodanis), колокольчик и лобелия известия клейстогамия.

Все представители подсемейства специализировались в тех или иных направлениях, и среди них не сохранилось родов, которые мы могли бы поставить сколько-пибудь уверенно у основания родословного древа колокольчиковых. Тем не менее имеется ряд родов, у которых еще сохранились такие признаки, как верхияя завязь, бороздные (не бороздно-поровые) пыльцевые зерна и некоторые другие примитивные черты. К числу таких родов относятся цианантус (Суапапthus), лентокодон, кодонопсис, островския.

В роде цианантус около 30 видов, распространенных в Гималаях, Тибете и Юго-Западном Китае. Особенностью этих низких многолетних трав является столь редкая в семействе колокольчиковых верхняя завязь. Другой также примитивной чертой цианаптуса является, как показали Г. Эрдтман (1952) и Е. М. Аветися и (1967), строение оболочки его пыльцевых зерен, у которых борозды (в числе от 6 до 9) не только с неровными и неясно выраженными краями, но, что еще важнее, не имеют отверстия (оры). Кроме того, поверхность пленок этих борозд более или менее сходна с общей поверхностью зерна, что также является признаком примитивности. Подобное же строение оболочки пыльцевого зерна установлено для родов кодонопсис, лептокодон и островския. Мопотипный род лептокодон встречается в Гималаях и в Юго-Западном Китае, где вообще сосредоточено много древних типов. Он характеризуется нектарным диском с 5 булавовидпыми желёзками по краю. Относительно большой род кодононсис, насчитывающий более 30 видов, распространен в Средней Азии, в Гималаях, Ассаме, Восточной Азии и Малезии. У кодонопсисов уже гораздо больше признаков специализации: некоторые из них выощиеся, корни обычно клубневидно утолщенные, тем не менее пыльцевые зерна у них бороздные, а завязь у некоторых видов верхняя. У очень близкого к кодонопсису и часто объединяемого с ним рода кампанумея (Campanumaea), распространенного в Южпой, Восточной и Юго-Восточной Азии и отличающегося главным образом плодами-ягодами, пыльцевые зерна уже трехбороздно-поровые. Не менее специализирована островския, характеризующаяся редкой для колокольчиковых особенностью - мутовчатыми листьями. Островския встречается в Средней Азии (Гиссарский и Угамский хребты) и на севере Афганистана. Это типичный геофит с клубневидно утолщенным гипокотилем и главным корием. Цветки у нее очень крупные, самые крупные в подсемействе. По наблюпениям Т. В. Шулькиной (1978), первое его пветение наблюдается на 10-й, а иногла паже только на 16-й год. Лишенные чешуй почки возобновления островскии ежегодно втягиваются глубоко в почву контрактильным корнем. В подсемействе колокольчиковых этот род стоит довольно изолированно и был с полным основанием выделен Ан. А. Федоровы м (1957) в отдельную трибу островскиевых (Ostrowskieae).

Относительно примитивен род канарина, в состав которого входят 3 вида, 2 из которых встречаются в тропической Восточной Африке, а третий — на Капарских островах. Это наземные или эпифитные травы с утолщенными, мясистыми корнями. Листья у них супротивные или сидят по 3. У африканской канарины Эмина стебли прямостоячие и дазящие или висячие, длиной до нескольких метров. У другого африканского вида - канарины абиссинской (С. abyssinica) — стебли также достигают нескольких метров длины, но они цепляются за опору посредством закрученных черешков и цветоножек. Канарский вид (С. canariensis) также более или менее цепляющийся. Цветки канарины довольно крупные, иногда достигающие в длину 7,5 см, одиночные, висячие, (5)6 (7)-членные, желтоватые, оранжевые или красные. В отличие от упомянутых выше родов пыльцевые зерна канарины трехбороздно-поровые. Плод - мясистая коробочка (иногда пеправильно называемая ягодой).

Самый большой род в подсемействе собственно колокольчиковых — это род колокольчик (Сатрапиlа, табл. 63), насчитывающий до 350 видов. Это многолетние травы, реже однолетники или полукустарники. Виды колокольчика встречаются почти всюду (причем немпого меньше половины видов произрастает на территории СССР) во внетропических областях северного полушария, за исключением липь части Арктики. В Африке некоторые виды встречаются в тропической зопе, а колокольчик съедобный (С. edulis) достигает Танзапии. На Аравийском полуострове этот же вид встречается в Йемепе. Род колокольчик обладает очень широкой экологической амплитудой. Его виды

встречаются в самых разных илиматических вопах и в самых различных сообществах. В тропической Африке они встречаются в горных грасслендах; в умеренных же областях виды колокольчиков можно видеть в лесах, кустарниковых зарослях, на лугах и в степях, на высокогорных лугах и в альпийских коврах, а некоторые из них встречаются даже в полупустынях и пустынях. Многие своеобразные и в систематическом отношении изолированные виды произрастают на известняковых скалах. Одним из наиболее замечательных видов, приуроченных специально к известиякам, является эппемичный пля Южных Альп колокольчик каменный (С. petraea), мелкие бледно-желтые цветки которого собраны в плотную головку. Не менее своеобразны произрастающие на известияковых скалах в ущельях Западной Грувии колокольчик удивительный (С. mirabilis) и колокольчик парадоксальный (С. paradoxa) или встречающийся на известняковых скалах Армеиим колокольчик скребница (С. radula, табл. 63).

Процессу опыления колокольчиков посвящено множество работ, начиная с Х. К. Шпрепгеля (1793) и кончая С. Фогелем (1975) и С. Шетлером (1979). Колокольчики опыляются преимущественно ичелами и имелями, хоботки которых легко достигают нектариого диска. Как уже было сказано выше, пыльшики вскрываются уже в бутоне, где отпают свою пыльцу волосяному покрову на верхней части столбика, после чего пыльники увядают, тычиночные пити засыхают и более или менее скручиваются и только их защищающие нектар распиренные основания сохраняют тургидность. В только что раскрывшемся цветке тычанки бывают видны лишь в виде засохших остатков на дне трубки венчика. Тем временем столбик удлиняется и пыльца готова к выгрузке. В это время рыльце еще не раскрыто и поэтому самоопыление исключается. Но после того как добывающие пектар насекомые очистили пыльцу с волосяного покрова столбика и волоски втяпулись впутрь, лопасти рыльца расходятся и рыдьдевая поверхность готова к восприятию пыльцы. Опылители, успевшие побывать на цветках, находящихся на мужской стадии, по пути к нектару касаются рыльцевых лопастей и производят опыление. Очень сходный способ опыления наблюдается у многих близких к колокольчику родов.

Из колокольчиков в качестве отдельного рода обычно выделяется симфиандра (Symphyandra), объединяющая около 10 видов, распространенных от Восточного Средиземноморья до Кавказа и Северного Ирана. В отличие от типичных колокольчиков, пыльники у симфиандры соединены как бы в трубку или даже сросниеся. Однако существование большого числа проме-

жуточных по этому признаку видов вызывает серьезное сомнение в целесообразности выделения симфиандры в отдельный род. Пекоторые систематики, в их числе Ан. А. Федоров (1957) и А. А. Колаковский (1980), поэтому считают, что было бы более правильно включить виды симфиандры в роп колокольчик.

К колокольчику очень близок эндемичный для Азорских островов монотипный род азорина (Azorina). Как и у мпогих других островных колокольчиковых, стебель у азорины деревянистый, высотой до 2 м и увенчан на верхушке розеткой довольно суккулентных и кожистых листьев. Это очень красивое растение с висячими крупными цветками длиной до 3,5 см. Мпогие ботаники продолжают относить это растение к колокольчикам.

В систематическом отпощении значительно дальше от колокольчиков стоит род кольник. В настоящое время в роле кольник насчитывается около 40 видов, распространенных преимущественно в Европе, особенно в Пирепеях, Альпах и Карпатах. Кольники очень интересны механизмом опыления. Цветки у них мелкие, многочисленные, почти сидячие, собранные в короткое колосовидное или почти шаровидное головчатое соцветие. Так же как у колокольчика, пыльца откладывается на волосках столбика в еще закрытом венчике. После того как пыльники высыпали пыльцу и тычинки засохии, венчик начинает раскрываться. Однако у кольников это происходит иначе. чем у колокольчиков. Длинные и тонкие донасти венчика расходятся у них только в нижней части его, в верхней же половине они остаются сцепленными, образуя тонкую трубку, очень тесно прилегающую к волоскам столбика. Благодаря тому что венчик растет намного быстрее, чем столбик, нижние свободные части его попастей дуговидно выгибаются паружу (рис. 237, 7). В течение определенного времени венчик продолжает держать столбик, который в результате втягивания волосков лежит в нем свободно. Когда опылители кольпика, крупные пчелиные, садятся на нижнюю, вогнутую часть венчика, то тем самым оказывают давление на верхнюю, трубчатую его часть. В результате этого венчик полностью раскрывается и пыльца экспонируется. После этого раскрываются также лоцасти рыльца и цветок переходит в женскую фазу. Биологическое преимущество этой модели мехапизма опыления заключается в том, что пыльца сохраияется внутри трубки венчика до тех пор, пока не приблизится время его подачи.

Определенный прогресс в эволюции опыления мы наблюдаем также у рода букашник. Это относительно небольшой род (около 20 видов), распространенный в Европе, Средиземно-

морье и Малой Азин, Цветки у букатпиков мелкие, собранные в густые верхушечные головки, окруженные оберткой из прицветников. Нектар доступен даже короткохоботковым насекомым, так как венчик расщепляется на линейно-ланцетные лопасти по направлению снизу вверх, а тонкие тычиночные нити свободны. Пыльники сросшиеся своими основаниями в трубку. Столбик от середины доверху волосистый, с волосками, расположенными в 10 продольных рядов. Удлиняясь, столбик выносит покрытую пыльцой часть над лопастями венчика, а затем, носле отдачи пыльцы и исчезповения волосков, открывает 2-лопастное (очень редко 3-лопастное) рыльце. При каждом носещении насекомые опыляют сразу много цветков и таким образом густое соцветие вполне компенсирует малые размеры цветков, у сложноцветных становится правилом.

Одним из самых крупных родов подсемейства колокольчиковые по числу видов (около 200), уступающему только колокольчику, является валенбергия (Wahlenbergia). Виды валенбергии распространены главным образом в умеренных областях южного полушария, особенно в Африке, с немногими видами в Европе, континентальной Азии, на острове Тайвань и в Малезии. На территории СССР виды этого рода отсутствуют. От колокольчиковых валенбергия отличается главным образом тем, что плоды раскрываются локулицидно верхущечными створками, образующими на верху коробки одно отверстие. Виды валенбергии — многолетние или однолетние травы, полукустарники или иногда малепькие кустарники. Строение цветка и механизм опыления очень сходны с колокольчиками, по строение и способ раскрывания коробочки сходны с кодонопсисом, от которого, однако, валенбергия отдичается гораздо более специализированными трехноровыми пыльцевыми вернами.

У следующего подсемейства — пифиевые цветки зигоморфиые, 5-члепные, обоеполые, мелкие, собранные в различного рода бокоцветные соцветия (рис. 239). Венчик сростноленестный, более или менее двугубый. Тычинки обычпо прикреплены к трубке венчика; инти свободные или более или менее сросщиеся, иногда у основания расширенные; пыльники свободные. Гипецей из 2 плодолистиков; завизь полупижняя или нижняя, 2-гнездная или реже почти 1-гнездная, с многочисленными семязачатками в каждом гнезде. Плод обычно коробочка, раскрывающаяся 2 створками или реже боковыми щелями (цифокарпус — Cyphocarpus); у рода паришелла (Parishella) плод — криночка. Однолетние или мпоголетние травы, ипогда с клубневидно утолщенным корнем, как цекоторые виды цифии (Cyphia).

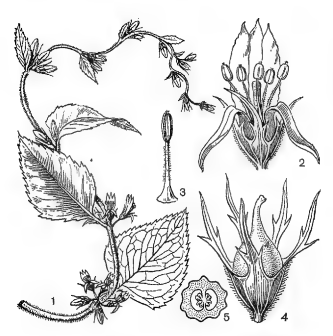


Рис. 239. Цифия лещинолистная (Cyphia corylifolia): 1 — ветвь с цветками; 2 — цветок; 3 — тычинка; 4 — плод; 5 — поперечный разрез завязи.

В подсемействе цифиевые 5 родов и около 95 видов. Монотипный род цифокарпус эпдемичен для Чили, а другой монотипный род — паришелла — для Калифорнии (пустыня Мохаве). Род немакладус (Nemacladus, около 12 видов) распространен на юго-западе США и в Мексике, монотипный род псевдонемакладус (Pseudonemacladus) — в Мексике, а самый большой в подсемействе род цифия (около 80 видов) — в тропической и субтропической Африке (особенно в Южной Африке) и на островах Зеленето Мыса.

В некоторых отношениях, особенно по строению оболочки пыльцевых зерен, цифиевые занимают как бы промежуточное положение между собственно колокольчиковыми и лобелиевыми (А. Дунбар, 1975). В то время как паришема камифорнийская (Р. californica) и немакладус красноватый (N. rubescens) по строению пыльцы сходны с некоторыми собственно колокольчиковыми, род цифокарпус очень похож на некоторые лобелиевые, например на род изотома (Ізотота). Но цифиевые в целом ближе к лобелиевым, чем к колокольчиковым.

Процесс опыления у цифиевых изучен недостаточно. Характерна протандрия. Наряду с перекрестным опылением наблюдается и самоопыление, особенно у рода цифия. У паришеллы, немакладуса и псевдонемакладуса пыльник раскрывается прежде, чем столбик начинает выходить из трубки тычиночных нитей.

Подсемейство сфеноклеевые представлено лишь 1 родом сфеноклея (Sphenoclea, рис. 240), состоящим из 2 видов, один из которых широко распространен в тропиках Старого Света, заходит в Иран и в Среднюю Азию (Южный Узбекистан и Южный Таджикистан) и занесен в Южную Америку, а второй эндемичен для Западной Африки. Виды сфеноклеи — однолетние травы с мочковатой корневой системой, несколько суккулентными стеблями и очередными цельными листьями. Внешне они напоминают лаконос (Phytolacca), хотя в систематическом отношении чрезвычайно далеки от лаконосовых. Цветки мелкие, белые, невзрачные, собраны в очень густые верхушечные колосья, актиноморфиые, обоеполые, снабженные 2 прицветничками. Чащечка сростнолистная, с вогнутыми лопастями. Венчик сростнолепестный, опадающий, в отличие от подсемейства колокольчиковых черепитчатый. Тычинки прикреплены к трубке венчика, с очень короткими, у основания расширенными нитями; пыльники свободные. Морфологически 3-бороздно-поровые пыльцевые зерна сфеноклеи сходны с таковыми представителей подсемейства цифиевые лобелиевые, особенно с родом цифия (А. Дунбар и Г. Валлентанус, 1976). Гинецей из 2—3 плодолистиков, с очень коротким и лишенным волосков столбиком и головчатым рыльцем; завязь верхняя или полунижняя, с многочисленными семязачатками, сидячими на больших грибообразно расширенных губчатых плацентах. Плод — 2-гнездная перепончатая криночка с многочисленными семенами. Семена очень мелкие, с очень скупным эндоспермом или даже без эндосперма.

Виды сфеноклеи произрастают во всякого рода влажных местообитаниях, но особенно часто встречаются на рисовых полях и в канавах. К сожалению, механизм опыления этого очень своеобразного и интересного рода не изучен.

С предыдущими подсемействами тесно связано подсемейство лобелиевые, насчитывающее около 30 родов и более 1200 видов. Оно распространено главным образом в тропиках и в умеренной зоне южного полушария, некоторые виды встречаются в северной умеренной зоне. Наибольшая концентрация лобелиевых наблюдается в Америке (около 800 видов), за которой следуют Африка, Австралия, Азия и Новая Зеландия. В Европе 2 вида лобелии и 1 вид лаурентии (Laurentia). В нашей стране встречаются 2 вида лобелии (в европейской части, в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке). Дальше всех на север идет водная лобелия Дортманна, достигающая Северной Европы (у нас до Архангельской области) и Канады, и лобелия сидячелистная (L. sessilifolia), доходящая до Восточной Сибири и Камчатки.

Цветки лобелиевых собраны в бокоцветные или редко верхоцветные соцветия, реже одипочные, зигоморфные или очень редко почти актипоморфиые, 5-членные, обоеполые или очень редко однополые и тогда двудомные (некоторые видылобелии с плодами-ягодами). Чашечка 5-лопастная. Вепчик сростнолепестный, но часто более или менее расщеплен (редко лепестки почти до основания свободные), большей частью двугубый. Тычинок 5, прироспих к трубке венчика или свободных; пыльники довольно плотно спаянные в трубку. Гипецей из 2 плодолистиков; столбик нитевидный, с 2-лопастным или очень редко цельным рыльцем; под рыльцем имеется воротничок из волосков; завязь обычно нижияя, редко полунижняя или даже полностью верхняя, 2-гнездная или редко 1-гиездная, обычно с многочисленными семявачатками. Плод — коробочка или ягода. Семена мелкие, обычно многочисленные, с маленьким зародышем в обильном мясистом энпосперме. Многолетние или однолетние травы или реже древовидные растения. Листья обычно очередные, редко супротивные или мутовчатые, цельные или различным образом расчлененные.

Разнообразие жизненных форм лобелиевых исключительно большое, значительно большее, чем у собственно колокольчиковых. По размерам опи варьируют от крошечных растений длиной всего лишь в несколько сантиметров, как, например, малезийская лобелия Арчболда, нововеландская лобелия наименьшая (L. perpusilla) или родственная ей австралийская лобелия дарлинговская (L. darlingensis), до произрастающих на Гавайских островах, часто похожих на пальмы древовидных форм, достигающих ввысоту иногда 15 м, как, например, обитающая в дождевых лесах цианея мелкочешуйчатая (Cyanea leptostegia). Больших размеров постигают не только древовидные формы, но и травянистые виды, как некоторые африканские лобелии (например, лобелия ланурийская — L. lanuriensis), достигающие в высоту 8-10 м. Это подлинные гиганты среди трав, не имеющие аналогов среди других двудольных. Большого разпообразия достигли у лобелиевых также расположение, размеры, форма и строение листьев. Обычно листья распределены по всему стеблю, но нередко они сосредоточены у основания стеблей, как особенно у розеточных африканских лобелий, или же, напротив, сосредоточены на верхушке стебля, как у суккулентной гавайской брайамии замечательной (рис. 238). Очень варьируют размеры листьев, но особенно вамечательно разпообразие форм листовой пластинки, наиболее ярко выраженное у гавайского рода цианея. У большинства видов этого рода листья более или менее лопастные. Но наряду с ними встречаются виды с цельными



Рис. 240. Сфеноклен цейлопская (Sphenoclea zeylanica):

1 — ветвь с соцветиями; 2 — цветои; 3 — плод; 4 — венчик с тычинками в развернутом виде; 5 — продольный разрез завизм.

листьями, которые у цианеи линейнолистной (С. linearifolia), произрастающей на более солнечных, открытых местообитаниях, очень узкие, линейные. Те же виды, которые произрастают в тенистых лесах, имеют более или менее расчлененные листья. У цианеи асплениелистной (С. aspleniifolia) и цианеи глимеса (С. glimesiana) листья перистые, а у цианеи Шипмана (С. shipmanii) сегменты перистого листа, в свою очередь, перистолопастные. Но наиболее уклоняются от основного типа листа лобелиевых нальчатораздельные листья колумбийского сифокампилуса удивительного (S. mirabilis) и суданской лобелии рассеченной (L. dissecta).

Интересными жизненными формами лобелиевых являются пальмовидные розеточные древовидные формы эндемичных гавайских родов. Как указывает известный американский ботаник Ш. Карлквист (1965) в своей книге «Островная жизнь», гавайские лобелиевые развивались параллельно и, вероятно, под влиянием эндемичного для Гавайских островов семейства гавайских цветочниц (Drepanididae). Это касается не только древовидных форм, но и трав, как крупноцветные розеточные травянистые виды рода цианея. Обе эти группы, биологически тесно связанные процессом опыления, представляют один из наиболее ярких примеров радиации от исходной предковой формы, некогда заселившей Гавайские острова. На Гавайских островах имеются свои очень

интересные виды лобелии, например лобелия «слава горы» (L. gloria-montis). Однако гораздо более замечательны такие эндемичные гавайские роды, как очень близкий к лобелии род трематокарпус (Trematocarpus, или Trematolobelia), клермонтия (Clermontia), цианоя, делиссея (Delissea), ролландия (Rollandia) и особенно брайамия. По словам Ш. Карлквиста, брайамия - одно из наиболее курьезных растений в мире, которое эволюционировало в очень своеобразном направлении. Она растет в расщелинах почти недоступных крутых скал, образующих северные побережья островов Кауаи и Молокаи. Сравнительно невысокий (до 1 м) толстый и сочный стебель этого растения у основания более или менее округлый, что дает ему возможность при порывах ветра качаться, не падая, из стороны в сторону, подобно «ваньке-встаньке». Листья растения также толстые и суккулентные, что характерно для многих скальных растений.

Очень интересное биологическое приспособление наблюдается у трематокарпуса крупнополосого (Т. macrostachys) — единственного представителя этого рода. Незрелые плоды трематокарпуса представляют собой обычные яголы. Но в процессе созревания мясистая часть плода превращается в своего рода кашу, которая вымывается дождем. В результате сохраняется только проводящий скелет, внутри которого находится пара бумажистых мешочков, которые при смачивании закрываются, а при сухой погоде вновь открываются. Заключенные внутри этих мешочков семена в сухую поголу высвобождаются, и, когда порывы ветра раскачивают эти небольшие древовидные растения, семена вытряхиваются через отверстия в остове плода. Более того, в отличие от всех остальных лобелиевых, семена этого замечательного растения плоские и крылатые и могут поэтому уноситься ветром на далекие расстояния. По III. Карлквисту, этим, вероятно, можпо объяснить, что трематокарпус является единственным представителем лобелиевых, который распространился на всех круппых Гавайских островах.

Другим интересным приспособлением, наблюдаемым только у гавайских лобелиевых, является наличие многочисленных шинов у некоторых видов цианеи, причем не только на стеблях и листьях, но иногда, как у цианеи колючецветковой (С. aculeatiflora), также на цветах и плодах. Так как на Гавайских островах не было млекопитающих, то можно лишь предположить, что эти шипы ващищают их от личинок насекомых и наземных моллюсков. Как указывает III: Карлквист, особенно густо покрыты шипами молодые и, следовательно, более уязвимые листья колючих цианей. Наконец, у видов

клермонтий наблюдается эпифитизм, а клермонтия Пеле (С. peleana) ведет исключительно эпифитный образ жизни.

Опыление у лобелиевых имеет некоторые особенности, указывающие на большую их эволюционную подвинутость. Так же как у растений подсемейства колокольчиковых, пыльники вскрываются еще в бутоне. Но, в отличие от колокольчиковых, пыльники не засыхают после этого, а остаются в спаянном состоянии, образуя чехол вокруг пыльцы. Иначе велет себя также столбик. Так как верхушка столбика с воротничком волосков расположена у них у основания или в самой нижней части пыльниковой трубки, то волоски уже не играют роли «пыльцеснимателя», как это мы видели у колокольчиковых. В процессе эволюции произошла смена функции и роль волосков у лобелиевых стала другой. Сначала верхушка столбика и волоски лишь задерживают выпадение пыльцы из пыльниковой трубки. Но затем, по мере удлинения столбика, она принимает на себя более активную роль своеобразного поршия, выталкивающего пыльцу из пыльниковой трубки наружу, где она удерживается пучком крепких волосков на верхушке пыльников. На этой стадии и вплоть до окончания выгрузки пыльцы рыльце остается закрытым и самооныление тем самым исключается. С раскрытием венчика начинается выгрузка пыльцы опылителями. Вскоре после этого рыльце раскрывается и начинается женская стадия. Но так как собственная пыльца уже высыпалась или удалена опылителями, то, как правило, опыление возможно только посредством чужой пыльцы. Однако самоопыление все же не полностью исключено. Оно может произойти вследствие того, что оставшаяся в волосках пыльников пыльца может упасть на лопасти слегка наклоненного вииз рыльца. Более того, некоторые виды лобелии и других родов в той или иной степени перешли к самоопылению. Наиболее ярким примером самоопыления у лобелиевых является лобелия Дортманна. Это растение настолько приспособилось к самоопылению, что рыльне уже никогда не выходит из трубки пыльника. Опыление происходит вследствие того, что пыльца проникает к лопастям рыльца через внутреннюю часть трубки пыльника. Иногда же дело доходит до клейстогамии, т. е. опыление происходит внутри еще не раскрывшегося цветка, особенно у подводных цветков. Но чаще всего самоопыление у лобелиевых не является обязательным и представляет собой запасной способ опыления, к которому растение прибегает при недостатке опылителей.

Опылителями лобелиевых чаще всего являются различные насекомые, прежде всего ичелиные (Apidae) и чешуекрылые, а также жуки

и др. Очень большую роль в опылении многих лобелиевых играют птицы. Почти все крунноцветковые лобелиевые опыляются птинами. К числу орнитофильных лобелиевых принадлежат прежде всего американские роды сифокампилус (Siphocampylus, рис. 241), центропогон (Centropogon), бурмайстера (Burmeistera), все гавайские роды, а также отпельные виды большого рода лобелия. Цветки этих орнитофильных лобелиевых крупные (длиной от 2 до 8 см), массивные, часто узкотрубчатые, по крайней мере в нижней части венчика, где трубка имеет в поперечнике едва 2 мм, обычно более или менее сильно изогнуты, а у некоторых видов сифокампилуса изогнуты под прямым углом или даже серповидно, редко прямые и широкотрубчатые, с обильным нектаром, большей частью без запаха, с торчащими паружу жесткими столбиками и тычинками, без посадочной площадки. Окраска цветков очень разная, особенно у видов рода цианея, но чаще всего красная, или оранжевая, или белая с пурпуровыми или красными прожилками.

Орпитофильные цветки пастолько приспособлены к опылению птицами, что уже не могут опыляться насекомыми. Еще Ч. Дарвин (1859) отметил, что произраставшую в его саду орнитофильную мексиканскую лобелию блестящую (L. splendens) не посещали насекомые. Там, где рядом растут орнитофильная лобелия пурпуровая (L. cardinalis, табл. 63, рис. 242) с красными цветками и энтомофильная лобелия сифилитическая (L. syphilitica) с синими цветками, колибри опыляли только первый вид, в то время как второй опыляли исключительно насекомые. В связи с этим отметим описанный Б. М. Козо-Полянским (1946) интересный случай, когда в ботаническом саду Воронежского университета лобелия пурпуровая опылялась крупным дневным бражником из рода макроглосса (Macroglossa), который по размерам, форме тела и манере сосать нектар близок к колибри. Однако это замещение птиц насекомыми - случай, вероятно, очень редкий. Что переход от орнитофилии к энтомофилии очень труден, доказывается тем, что произошло на Гавайских островах, где лобелиевые опыляют цветочницы. В тех местах, где цветочницы вымерли, эти растения, например цианся коротковолосистая (C. hirtella), перешли по необходимости к самоопылению.

В подсемействе лобелиевые, как и в семействе колокольчиковые в целом, самым большим родом является лобелия. По Ф. В иль мер у (1968), в него входит 388 видов, но если согласиться с теми ботаниками, которые род пратия (Pratia), насчитывающий 36 видов, объединяют с лобелией, то тогда число видов последнего превысит 430. Это почти космополитный род,



Рис. 241. Сифокампилус сетчатый (Siphocampylus reticulatus):

1 — ветвь с цветками; 2 — цветок; 3 — верхушка столбика с раскрытнимся рыльцем; 4 — развернутая верхиня часть трубки пыльников; 5 — плод; 6 — поперечный разрез плода.

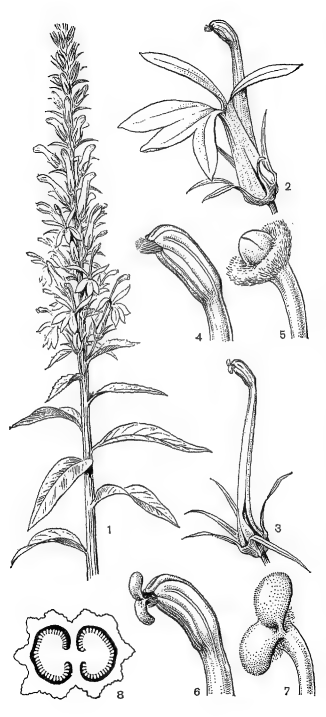


Рис. 242. Лобелия пурпуровая (Lobelia cardinalis): 1— ветвь с цветками; 2— цветок (лепестки у основания свободные); 3— цветок с удаленным венчиком, рыльце начинает распрываться; 4— андроцей (видны два пижних пыльпика с пучком волосков); 5— верхушка столбика с нераскрывшимся рылыцем; 6— пыльники с выступающим раскрывшимся рыльцем; 7— рыльце; 8— поперечный разрез завязи.

очень широко распространенный на всех континентах, но главным образом в тропических и субтропических странах, особенно в Америке. В пределах этого рода наблюдается почти весь спектр жизненных форм подсемейства.

Второй по величине род — центропогон — насчитывает около 220 видов. Это род чисто неотропический, с наибольшим числом видов в Колумбии. Почти равен ему неотропический род сифокампилус (около 215 видов). На третьем же месте — гавайский род цианея (около 60 видов).

Совершенно особняком стоит в семействе колокольчиковых очень своеобразный род пентафрагма (Pentaphragma), в котором около 30 видов, распространенных от Нижней Бирмы, Южного Китая и Индокитая через Малезию до Новой Гвинеи. В Малезии виды пентафрагмы отсутствуют только на Яве и на Малых Зондских островах. Это более или менее суккулентные, многолетние травы высотой от 5-10 см до 2,5 м, часто у основания несколько деревянистые, большей частью покрытые ветвистыми многоклеточными волосками. Листья очередные, большей частью более или менее асимметричные. Цветки небольшие, собраны в пазущные, верхоцветные, часто скорпиоидные (завиткообразные), напоминающие соцветия некоторых бурачниковых, актиноморфные, обычно обоеполые. Чашелистиков 5, неравных, остающихся. Лепестков 5 или редко 4, более или менее сросшихся или реже свободных почти до основания, остающихся. Тычинок 5, прикрепленных к венчику, свободных; нити остающиеся; пыльники свободные. Гинецей из 2 плодолистиков с коротким толстым столбиком, заканчивающимся массивным, продолговато-цилиндрическим рыльцем; завязь нижняя, приросшая к цветочной трубке посредством продольных перегородок, образованных продолжением тычиночных нитей; семязачатки очень мелкие и очень многочисленные, висячие на плацентах. Плод — ягода. Семена с очень маленьким зародышем и обильным эндоспермом. Виды пентафрагмы обитают обычно в очень влажных первичных дождевых лесах, часто на скалах вдоль ручьев, поднимаясь иногда до высоты 4000 м над уровнем моря.

По некоторым своим особенностям пентафрагма настолько своеобразна, что некоторыми ботапиками выделяется в отдельное семейство пентафрагмовые (Pentaphragmataceae), которое даже предлагают исключить из порядка колокольчиковые. Но далеко не все ботаники с этим согласны, и Дж. Хатчинсон, папример, который вообще был склонен скорее к дроблению, чем к объединению семейств, в своей кпиге «Эволюция и филогения цветковых растепий» (1969) решительно возражал против выделе-

ния этого рода в самостоятельное семейство. Родственная связь пентафрагмы с колокольчиковыми хорошо подтверждается данными эмбриологических исследований индийских ботаников Р. Н. К а п и л а и М. Р. В и д ж а яр а г а в а н а (1965). Об этом же говорят данные палинологии. Е. М. А в е т и с я н (1967)
приходит к выводу, что по морфологии пыльцевых зерен пентафрагма не отличается сколько-пибудь существенно от остальных колокольчиковых с бороздно-поровыми зернами, таких,
как колонопсис, платиколон и канарина.

В семействе колокольчиковых много полезных растений. Для человека колокольчиковые представляют прежде всего эстетическую ценность. Среди них очень много красивых растений, и часть из них уже давно вошла в золотой фонд декоративного садоводства. Особенно много декоративных растений среди видов рода колокольчик, некоторые из них широко разводят (папример, колокольчик средний — С. теdium или колокольчик карпатский — С. сагратіса, представленные, как и некоторые другие виды, многими сортами). Кроме колокольчика, культивируют представителей родов канарина, конодопсис, цианантус, островския, платикодон, лобелия, центраногон, лаврентия и др.

Некоторые колокольчиковые, например платикодон, виды кодонопсиса, некоторые виды лобелии (особенно лобелия эринус — L. erinus) используют как лекарственные растения. Особенно широкое применение в медиципе (в том числе народной) находят виды лобелии. В СССР как лекарственные растения используют североамериканскую лобелию вздутую (L. inflata) и реже западноевропейскую лобелию жгучую (L. urens). Надземные части этих растений содержат алкалоид лобелин, используемый главным образом как стимулятор дыхания.

Среди колокольчиковых есть и некоторые съедобные растения. Так, колокольчик рапунцель (С. гарипсиlus) используют как овощное растение — корни первого года и листья едят как салат. Съедобны также ягоды некоторых видов кодонопсиса. На острове Ява молодые растения сфеноклеи, а также верхушки старых тушат и едят с рисом. Едят и молодые листья лобелий, например лобелии цейлонской (L. zeylanica), которые также тушат и едят с рисом. Съедобны даже виды гавайского рода цианея. Так, листья цианеи тритоманта (С. tritomantha) употреблялись в пищу аборигенами Гавайских островов как овощ.

СЕМЕЙСТВО СТИЛИДИЕВЫЕ (STYLIDIACEAE)

В семействе стилидиевые 5 родов и около 160 видов, распространенных главным образом во внетропических областях Австралии, а так-

же в Тасмании. Новой Зеланиии. Новой Гвинее, Южной и Юго-Восточной Азии и Голантарктической Южной Америке (Огненная Земля). Из пяти родов в Австрадии (вместе с Тасманией) отсутствует только монотипный род ореостилидиум (Orcostylidium), эндемичный для Новой Зеландии. Шире всех распространен самый большой в семействе род стилидиум (Stylidium), заключающий около 140 видов, из которых около 8 видов встречается вне Австралии (Шри-Ланка, Сикким, горы Кхаси, Бенгал, Бирма, Южный Китай, Индокитай, Малезия). В роде лесенгукия (Levenhookia) 10 видов, эндемичных для Южной Австралии. Но особенно интересно географическое распространение рода филлахна (Phyllachne, 4 вида), имеющего разорванный ареал. По одному виду филлахны встречаются в Тасмании и на Огненной Земле, а остальные виды приурочены к Новой Зелапдии. Разорванный ареал имеет также род форстера (Forstera, 5 винов).

Стилидиевые - многолетние или однолетние (часто эфемеровые) травы, иногда похожие на мхи, а некоторые - на толстянковые и кампеломковые или реже небольшие кустаринчки, обычно более или менее ксерофильные. Виды рода филлахна образуют пизкие плотные подушки, приспособленные к высокогорному или субантарктическому климату. Новозеландский ореостилидиум выпускает топкие столоны или корневища. По данным Ш. Карлквиста (1963), у стилидиума лиственницелистного (S. laricifolium) наблюдается слабо выраженный аномальпый вторичный рост. Листья очередные, маленькие, цельные, большей частью узкие, похожие на листья злаков, стеблевые или чаще в прикорневых розетках. Растения часто с железистыми волосками. У некоторых винов стилидиума содержится инулин. Млечники отсутствуют. Цветки в верхушечных верхоцветных или бокоцветных соцветиях, редко одиночные (филлахна), зигоморфные или иногда почти актиноморфные (форстера), обоеполые или однополые (филлахна). Чашечка 5-7(9) - лопастная, часто покрыта клейкими железистыми волосками; лоцасти свободные или чашечка сростнолистная и более или менее двугубая. Венчик 5-лопастный, лопасти большей частью неравные, и самая пижняя из них образует губу; у рода левенгукия губа имеет форму домашней туфли, которая вначале охватывает колонку, но при прикосновении отскакивает вниз. Тычинок 2, редко 3, полностью сросшихся со столбиком, образуя колонку или гиностемий (как у ластовневых). У видов стилидиума колонка в нижней своей части отличается раздражимостью и подвижностью; в нормальном положении коленка наклонена вперед, при соприкосповении отскакивает назад, после чего возврапается в исходное положение. Пыльники, в отличие от колокольчиковых, экстроряные. Гинецей из 2 плодолистиков, иногда псевдомономерный; рыльце 2-лопастное, расположенное выше пыльников; завязь нижняя 2-гнездная или частично или полностью 1-гнездная, обычно с многочисленными семязачатками. Плод обычно септицидная коробочка; у форстеры 1-гнездная коробочка открывается на верхушке, а у филлахны — нераскрывающаяся или пеправильно раскрывающаяся. Семена обычно очень мелкие, с тонкой кожурой, очень маленьким зародышем и обильным мясистым эндоспермом.

Стилидиевые произрастают в самых различных местообитаниях — от морских побережий до высокогорий. Некоторые из них предпочитают влажные места, включая болота и рисовые поля; другие, напротив, произрастают в относительно сухих местообитаниях, включая прибрежные песчаные пространства с растительностью типа саванны.

Вероятно, все стилидиевые - насекомоопыляемые растения. Для них, как и для всех остальных семейств порядка колокольчиковые, характерна протандрия. Но подача пыльцы происходит у стилидиевых иначе, чем у всех остальных представителей порядка. Пыльца подается насекомым прямо из пыльников. В этом отношении стилидиевые, несмотря на множество признаков их специализации, более примитивны, чем все остальные члены порядка, за исключением близкого к стилидиевым семейства донатиевые (Donatiaceae), у которого, однако, тычинки свободные. Вполне понятно поэтому, что на столбике нет здесь волосков, снимающих пыльцу из раскрывшихся пыльников. Важнейшими опылителями стилидиевых являются пчелы. Возбудимость колонки, ее триггерная способность содействуют перекрестному опылению. Но если насекомые не приводят в действие этот триггерный механизм, то паступает самоопыление. У некоторых видов стилидиума наличие коленчато изогнутой колонки является специальным приспособлением, обеспечивающим самоопыление.

Очень мелкие семена большинства стилидиевых распространяются ветром, а у болотных видов также птицами. Благодаря этому некоторые стилидиумы могли распространиться очень далеко и достичь даже Шри-Ланки и Сиккима.

К стилидиевым стоит очень близко и иногда объединяется с ними маленькое семейство донатиевые, состоящее из 1 рода донатия (Donatia) и 2 видов, один из которых обитает в Тасмании и Новой Зеландии, а другой — в Голантарктичсской Южной Америке (Огненная Земля). От стилидиевых они отличаются главным образом тем, что свободные между собой тычинки в пижней части коротко приросли к основанию стол-

бика и не образуют таким образом колонки. От стилидиевых они отличаются также морфологией пыльцевых зерен. Виды донатии — низкорослые подушкообразные травы с густо расположенными линейными листьями и одиночными и верхушечными, актиноморфными, обоеполыми цветами. Гинецей из 2—3 плодолистиков со свободными столбиками с головчатыми рыльцами. Некоторые ботаники переносят донатиевые в порядок камнеломковые, но по эмбриологическим и другим признакам они стоят гораздо ближе к стилидиевым.

СЕМЕЙСТВО ГУДЕНИЕВЫЕ (GOODENIACEAE)

Семейство гудениевые включает 15 родов и около 350 видов, распространенных главным образом в Австралии (особенно на юго-западе) и Тасмании, но также в Новой Зеландии, Японии, тропической Азии, в Африке и на Мадагаскаре, в тропической Америке и на островах Тихого океана.

Гудениевые — многолетние травы, полукустарники, кустарнички или кустарники с очередными или редко супротивными цельными листьями. Инулин имеется, по млечники отсутствуют. Цветки одиночные и пазушные в верхоцветных или бокоцветных, иногда головчатых соцветиях, обычно зигоморфные, редко актиноморфные или почти актиноморфные, Чашечка трубчатая, обоеподые. большей частью 5-лопастная. Венчик сростнолепестный, обычно двугубый или редко одногубый, у брунонии (Brunonia) 5-лопастный. Трубка венчика обычно открыта на одной стороне и лепестки часто с пленчатыми крыльями. Тычинок 5, обычно свободных от венчика, реже коротко приросщих к его основанию; пыльники интрорзные, свободные или иногда соединены в трубку вокруг столбика. Диск отсутствует. Гинецей из 2 плодолистиков, с питевидным столбиком с простым или редко 2—3-лопастным рыльцем (азиатско-австралийский род калогина — Calogyпе); завязь нижияя, или иногда полушижняя, или даже вполне верхняя, как у австралийского рода веллейя (Velleia) и монотипного австралийско-тасманийского рода брунония, 1-2-гнездная, редко 4-гнездная; в каждом гнезде 1, 2 или много семязачатков. Рыльце окружено расположенной непосредственно под ним пыльцевой чашей, которая иногда (род лешенолтия— Leschenaultia) бывает 2—3-лопастной; края чаши часто бывают усажены крепкими волосками; пыльцевая чаша представляет собой вырост наружных тканей столбика и поэтому не гомологична волоскам на столбиках колокольчиков. Плод большинства гудениевых коробочка, раскрывающаяся створками или неправильно, реже плод костянковидный (сцесола — Scaevola) или орех. Семена с прямым зародышем и мясистым эндоспермом или редко без эндосперма.

Почти все гудениевые, за немпогими исключениями, произрастают в относительно сухих или периодически сухих местообитаниях, особенно на несчаных побережьях, открытых склонах, в саваннах, вдоль лесных опущек, а также как сорняки на сухих рисовых полях. В сложении растительного покрова сколько-нибуль существенную роль играют лишь некоторые виды сцеволы, особенно сцевола таккада (S. taccada, рис. 243) — кустарник с круппыми обратнояйневидными несколько мясистыми листьями, бледно-голубыми цветками и мелкими белыми ягодообразными плодами. Она растет по несчаным и скалистым морским побепежьям, образуя в пекоторых местах чистые насаждения. Наиболее характерна сцевола для маленьких островов, особенно для тихоокеанских атоллов.

Цветки гудениевых протандричны и опыляются насекомыми, главным образом пчелами и бабочками. Как и у колокольчиков, тесно сомкнутые или спаянные в трубку пыльники раскрываются еще в бутоне. Но, в отличие от колокольчиковых, пыльца собирается не на волосках столбика, а откладывается в пыльцевой чаше. По мере удлинения столбика пыльцевая чаша продвигается вверх между пыльниками, постепенно собирая высыпающуюся пыльцу, которая в результате буквально переполняет ее. Мужская фаза заканчивается тем, что столбик наклоняется внив, располагаясь над входом в горизонтальный цветок. Рыльце постепенно увеличивается в размерах и заполняет всю пыльцевую камеру, вытесняя оттуда всю пыльцу, которая остается между волосками чании в ожидании опылителей. Насекомые, посещающие цветки гудениевых в поисках глубоко вапрятанного пектара, пеизбежно касаются своим телом пыльцы. Таким образом, как и у колокольчиковых, функция подачи пыльцы перешла у гудениевых от пыльников к столбику (у колокольчиковых - к волоскам, а у гудениевых — к чаше). После этого пасту-



Рис. 243. Сцевола таккада (Scaevola taccada): 1 — вствь с циеткамя; 2 — цветок; 3 — столбик и рыльце; 4 — тычинка; 5 — плоды.

пает женская фаза — тычинки засыхают, а рыльце готово к принятию пыльцы.

Обычно мелкие, легкие и плоские семена гудениевых с плодами-коробочками распространяются ветром. Но наряду с анемохорией имеются и другие способы распространения диаспор. Особенно интересно распространение костянок сцеволы. Косточка этих костянок очень твердая, деревянистая и иногда пробкоридная. Распространяются они обычно птицами. Но у двух литоральных видов - сцеволы таккада и очень близкой к ней сцеволы Плюмьера (S. plumierii) косточки костянок благодаря их внешнему пробковому слою очень плавучие и в морской воде сохраняют свою всхожесть очень длительное время. Благодаря этому эти пва випа получили очень широкое географическое распространение, особенно сцевола таккада (от Мадагаскара до островов Тихого океана).

порядок калицеровые (CALYCERALES)

СЕМЕЙСТВО КАЛИЦЕРОВЫЕ (CALYCERACEAE)

В этом небольшом неотропическом семействе 6 родов и около 60 видов. Все они обитают в Южной Америке, большинство в Андах. По 35—40 видов калицеровых отмечены для Аргентины и Чили, где они доходят на юге до субантарктических районов. Иемногие калицеровые

встречаются в Бразилии, Боливии, Парагвае и Уругвае.

Калицеровые — невысокие одно- или многолетние травы, реже полукустарнички. Листья очередные, передко в прикорпевой розстке, цельные или перистолопастные, без прилистников. Цветки мелкие, 5-членные или реже 4— 6-членные, обычно обоеполые, актиноморфные или зигоморфные, собранные на общем цветоложе в головчатое соцветие, окруженное оберткой из 1-2 рядов брактей, сросшихся между собой только в основании или на более или менее значительном протяжении. Это головчатое соцветие сильно походит как на соцветие ворсянковых, так и сложноцветных, но так как опо бокоцветного типа, то это отличает их от ворсянковых и сближает именно со сложноцветными. Чашечка по краю зубчатая или с выступами или лопастями, часто неравными. Венчик сростнолепестный, с длинной трубкой, 4-6-лопастный, створчатый (в отличие от ворсянковых, у которых он черепитчатый). Тычинок 4-6; нити их частично или полностью сросшиеся вокруг столбика, а интрорзные пылинки свободные или у основания соединенные. Гипецей из 2 плодолистиков, столбик питевидный, с цельным головчатым рыльцем; завязь нижняя, с 1 анатропным и (в отличие от колокольчиковых) висячим семязачатком. Плод семянковидный, увенчанный (в отличие от колокольчиковых) остающимися лопастями чашечки.

У некоторых калицеровых цветки неодинаковые (диморфные): центральные стерильные и лишь краевые плодущие. Семянковидные плоды также бывают диморфными, как у рода калицера (Calycera) (рис. 244), или сросшиеся,

как у рода ацикарфа (Acicarpha).

О биологии калицеровых сведений почти нет. Большинство из них обитают в горах. часто на ночвах, бедных питательными веществами; некоторые поднимаются на значительную высоту над уровнем моря. Почти все виды семейства лишены опушения, или опо у них слабо выражено. Плоды легкие, обычно с пробковым перикарпием, который, по-видимому, защищает семя от неблагоприятных внешних воздействий. Виды, плоды у которых спабжены шиповидными выростами, обычно растут на открытых местах. Шиповидные выросты постепенно обламываются, но до того, как они исчезают, ветер успевает переместить плоды на пекоторое расстояние от материнского растения.

порядок сложноцветные (ASTERALES)

СЕМЕЙСТВО СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ, ИЛИ АСТРОВЫЕ (ASTERACEAE, ИЛИ COMPOSITAE)

Сложноцветные — самое крупное семейство двудольных растений. В нем от 1150 до 1300 родов и более 20 000 видов. Сложноцветные встречаются почти везде, где вообще возможно существование высших растений, — от тундр до экватора, от морских побережий до альпийских снегов, на бесплодных песках и на тучных черноземах.

Растения этого семейства обычно нетрудно отличить от представителей других семейств по характерному для них соцветию-корзинке. Оспову корзинки образует расширенное ложе соцветия, или общее цветоложе (рис. 245), на котором располагаются теспо примыкающие друг к другу цветки. Снаружи общее цветоложе окружено оберткой, состоящей из более или менее сильно видоизмененных верховых листьев. Основная функция обертки заключается в защите цветков от неблагоприятных внешних воздействий среды. Листочки (или листики) обертки располагаются в одип-два или несколько рядов. Размеры корзинок у дикорастущих сложнопветных чаще всего невелики диаметром в пределах от одного до нескольких сантиметров. Лишь изредка корзинки крупнее — диаметром до 10-15 см, а у культивируемого подсолиечника однолетнего (Helianthus annuus) они достигают в поперечнике размера большого блюда — до 60 см. В то же время у многих польней корзинки крошечные -

в высоту и в ширину всего 2-4 мм. Общее цветоложе может быть более или менее плоским (как, например, у подсолнечника), но может быть также вогнутым, выпуклым, конусовидным и иной формы. Его поверхность нередко усажена пленками, щетинками или волосками. Это видоизмененные прицветники, и лишь волоски могут быть не связанными с прицветииками (т. е. иметь трихомную природу). В определенном соответствии с размером общего цветоложа находится и число цветков в корзинке. У подсолнечника однолетнего оно часто превышает тысячу, по в женских соцветиях видов рода амброзия (Ambrosia) всего лишь 2 цветка, а корзинки у видов рода мордовник (Echinops) содержат всего один цветок (рис. 246).

Цветки у сложноцветных, как правило, пебольшие. Чашечка видоизменена в хохолок (иногда его также называют летучка или панпус). Хохолок состоит из более или менее значительного числа различного вида щетинок, волосков, остей, или он представлен лишь пленчатой оторочкой (коронкой). Ипогда хохолок совсем исчезает, и тогда цветок полностью лишен чашечки. У более примитивных сложноцветных хорошо заметны чешун — рудименты лопастной чашечки. Венчик сростнолепестный. Его форма очень сильно варьирует. Он бывает более или менее актиноморфным, и тогда он трубчатый; если венчик вигоморфный, тогда он чаще всего или язычковый, или так называемый двугубый. Между этими основными формами много переходных.

Тычицки, обычно в числе 5, прикреплены к трубке венчика. Нити тычинок свободные. а пыльники боковыми сторонами слипаются между собой, образуя пыльниковую трубку. через которую проходит столбик. Пыльники большей частью удлиненные, продольно вскрывающиеся, интрорзные. Редко, например у рода амброзия, ныльники свободные, а нити тычинок сросшиеся. Гинецей состоит из 2 плодолистиков со столбиком, который заканчивается 2 рыльцевыми лопастями или веточками; у стерильных цветков столбик иногда нераздельный. У плодущих цветков лонасти столбика выставляются из венчика и часто сильно расходятся. С внутренней стороны лопасти рыльца снабжены особой воспринимающей (рыльцевой) тканью. Для многих видов семейства характерпо наличие так называемых собирательных или выметающих волосков, способствующих удалению пыльцы из пыльниковой трубки. Расположение этих волосков (в виде воротничка под рыльцевыми лонастями или на более или менее значительном протяжении наружной стороны лопастей), их густота и длина весьма разнообразны. Завязь инжняя, одногнездная, у оспования с одним семязачатком (очень редко их два), расположенным на коротком семяносце (фуникулусе). В зрелых семенах эндосперма нет или обнаруживаются лишь его слепы.

Плод сложноцветных — семянка. Это односемянный невскрывающийся плод с более или менее плотным кожистым и обычно нетолстым околоплодником, как правило, отделяющимся от семени. Лишь в очень редких случаях, как у видов неотропического рода вульфия (Wulffia), семянки с сочным околоплодником.

Краткие сведения о цветке и связанных с ним образованиях, о которых выше было рассказано, относятся к хорошо развитому обоенолому цветку сложноцветных. Однако далеко не у всех видов этого семейства все цветки в корзинке обоеполые и плодущие. Часто встречаются еще 2 типа однополых цветков — женские (обычно плодущие) и мужские (бесплодные), а также бесплодные цветки, в которых редуцирован и андроцей и гинецей. Корзинка может быть однородноцветковой (гомогамной). но чаще разпородноцветновой (гетерогамной). При этом центр корзинки занимают обоеполые трубчатые цветки, а по периферии лучами расходятся женские и часто ярко окрашенные язычковые цветки. В гетерогамной корзинке наблюдаются и другие комбинации цветков, различных по строению и полу.

Листья преимущественно очередные. Величина, форма и степень расчленения листовой пластинки сильно варьируют, от очень крупных, как у белокопытника японского (Peta-



Рис. 244. Калицера синеголовниковая (Calycera eryngioides):

 верхиня часть растепия с головчатыми соцветиями, окруженными оберткой;
 венчик цветка с выступающим столокком;
 шод из центральной части соплодия;
 плод из периферической части социодия.

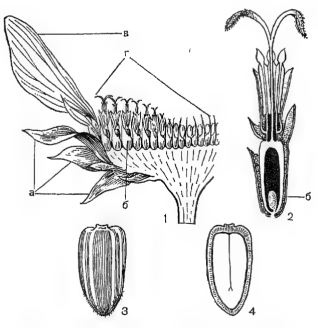


Рис. 245. Подсолнечник однолетиий (Helianthus annuus):

1— часть соцветия корзинки в продольном разрезе; 2— средянный цветок в продольном разрезе; 3— плод; 4— илод в продольном разрезе (а— илсточки обертки, 6— придветник отдельного цветка, 8— краевой цветок, 2— срединные цветки).

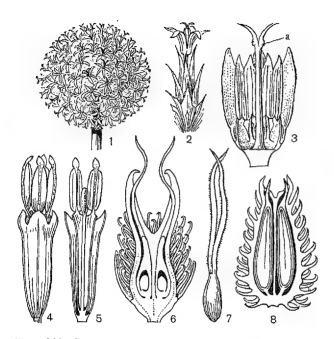


Рис. 246. Сложноцветиме. Мордовии и паронослый (Echinops globifer); 1— сложнос головчатое соцветие; 2— отдельное соцветие; 3— плеток, венчик частично удален (n— собирательные волосим на столбике). Дурниший и восточный (Xanthium orientale): 4— мужской цветок; δ — то же самое в продольном разрезе; ϵ — женское соцветие в продольном разрезе (слегка увеличено).

sites japonicus), произрастающего на Сахалине. Курильских островах и в Японии (пластинка его цельного прикорневого почковидного листа достигает в поперечнике 1,5 м, а черешок в длину 2 м), до маленьких, очень редуцированных, как у американского бакхариса безлистного (Baccharis aphylla) с прутьевидными фотосинтезирующими стеблями. Очень оригипальны листья у некоторых американских лиан из рода мутисия (Mutisia, рис. 247). У большинства сложнопветных листья характеризуются тем или иным типом перистого жилковапия. Однако встречаются листья со строго нараллельным или параллельно-дуговидным жилкованием, как у пекоторых видов рода козелец (Scorzonera).

Многим сложноцветным свойственно опущение. Волоски у сложноцветных очепь разнообравны: одно- или мпогоклеточные, жесткие и мягкие, прямые и извилистые, простые (певетвистые) или двураздельные, звездчатые. Густое опушение особенно часто хорошо выражено у видов, обитающих в условиях постояной сухости или резкой смены температур. Так, растущий в Средней Азии шерстолистник хлопковидный (Lachnophyllum gossypinum) в молодом состоянии весь, как ватой, покрыт мягкими перепутанными волосками. Говоря

о надземных частях, следует еще упомянуть о заметном среди сложноцветных проценте колючих растений. Колючими бывают листья и стебли.

У подавляющего большинства видов семейства развит стержневой корень. Передко корень клубиевидно утолщен, что, например, характерно пля лопухов (видов рода Arctium). У многих видов семейства развиваются контрактильные (втягивающие) корни; у растений с прикорпевой розеткой они часто обеспечивают плотное прилегание розеток к земле. У полукустарничковых и полукустарниковых сложноцветных стержневой коронь обычно деревяпистый, хорошо развит. Кроме того, у них формируется так называемый каудекс или стеблекорень - многолетнее образование, преимущественно побегового происхождения. Каудекс песет почки возобновления и часто служит местом отложения запасных питательных веществ. У древосной фичии прекрасной (Fitchia speciosa), растущей на острове Раротонга (острова Кука), имеются хорошо выраженные воздушные опорные корни. У многих сложноцветных обнаружена эндомикориза.

Большинство сложноцветных - травы, многолетние или однолетние, которые по своим размерам варьируют от очень крупных, как некоторые виды подсолнечника, до крошечных. Но среди них много также полукустарников и кустарников. Кустарники — от 1 до 5 м и лишь ипогда выше (до 8 м). Встречаются среди сложноцветных и деревья, обычно невысокие. Мпогие древесные формы характерны для океапических островов. В составе эпдемичного для Галанагосских островов рода скалезия (Scalesia) известны виды со стволами, достигающими в высоту более 20 м при днаметре 25-30 см, как, например, скалезия черешчатая (S. pedunculata). Они образуют настоящие леса. О них Чарлз Дарвин упоминает в своем знаменитом «Дпевнике изысканий по естественной истории и геологии...» (более известном русскому читателю под названием «Путешествие вокруг света на корабле "Бигл"»). В Южной Африке и на Мадагаскаре произрастают двудомные древесные растения из рода брахилена (Brachylaena), и среди них эндемичное для Мадагаскара дерево первой величины — брахилена мерана (В. merana). Оно достигает в высоту 40 м и диаметра до 1 м; древесина его устойчива к гииепию и высоко ценится.

Среди древовидных сложноцветных встречаются так называемые розеточные деревья. Ствол у них не ветвится или слабо вствится и несет на верхушке кропу листьев наподобие пучка или розетки. Розеточные деревья из рода крестовник (Senecio) достигают в высоту 7,5 м. Они характерны для ландшафтов высокогорий

африканских тропиков. Многие сложноцветные имеют подушковидную форму. Так, хаастия подушковидная (Haastia pulvinaris), растущая в субальнийском и альпийском поясах Новой Зеландии, образует подушки диаметром свыше 2 м и высотой 60 см. Хаастия вместе с другим подушковидным сложноцветным — раулией необыкновенной (Raoulia eximia) — благодаря своему светлому густому опушению хорошо выделяется среди камией.

Інаны среди сложноцветных встречаются редко. Круппые лианы известны в родах вернопия (Vernonia), микания (Mikania), мутисия (Mutisia, рис. 247) и немногих других. Все

они - обитатели теплых стран.

Среди сложноцветных немало листовых и стеблевых суккулентов; многие из них встречаются в садово-оранжерейной культуре. Наибольшее число суккулентных сложноцветных обитает на южной оконечности Африки и далее на северо-восток до Эфиопии, а также на Мадагаскаре.

Водиме растепия среди сложноцветных встречаются редко. Наиболее известиы североамериканские склеролепис однокорзинчатый (Sclerolepis uniflora) и два вида рода череда (Bidens). Оригинальны водные мексиканские виды пектис водный (Pectis aquatica) с плавающим стеблем длиной около 30 см и полуногруженный мелколепестник гетероморфный (Erigeron heteromorphus), верхние листья у которого цельнокрайные или зубчатые, а погруженные в воду — волосовидные. Водное растение с супротивными тонко рассеченными листьями котула урутьевидная (Cotula myriophylloides) растет в Южной Африке.

У некоторых сложноцветных стебли видоизменены в филлокладии и принимают на себл функцию фотосинтеза. Это наблюдается, в частности, у нескольких американских видов рода бакхарис, например у бакхариса членистого (Baccharis articulata).

Как и у представителей порядка колокольчиковых, основной запасный углевод у сложноцветных — инулин (а не крахмал, как у боль-

шинства других двудольных).

Многие сложноцветные принадлежат к растениям, обладающим высокой степенью чувствительности к свету, которая выражается в способности раскрывать и закрывать корзинки в зависимости от интенсивности освещения. Часто эта чувствительность настолько выражена, что ее легко наблюдать, не прибегая к каким-либо приборам. Именно поэтому среди цветочных часов, которые предложил в первой ноловине XVIII в. К. Липпей, сложноцветных особенно много. Цветочные часы — набор высаженных на небольной площади растений, цветки которых в ясные солнечные дпи откры-



Рис. 247. Лианы из рода мутисия (Mutisia): вверху—мутисия прасивая (M. pulchella); ви изу мутисия заостренная (M. acuminata).

ваются и закрываются в определенное время. Точность таких часов от получаса до часа. Для каждой местности набор растений должен быть свой, предварительно установленный наблюдениями,

Среди сложноцветных встречаются так назынаемые компасные растения. В полученные часы они способны располагать свои листья ребром к надающему на них свету; при этом одна широкая сторона пластинки обращена на восток, а другая — на запад. Такое расположение иментенно ваетост от перстрева солнечными лучами и способствует уменьшению транспирации, боз снижения интенсивности фотосинтеза. Компасные растепия обычно обитатели открытых мест. Из таких растений хорошо известны распространенный в Евразии латук дикий, или компасный (Lactuca serriola), и североамериканский сильфиум дольчатый (Silphium laciniatum). Во времена, когда обпирные пространства американских прерий еще были слабо освоены, положение листьев сильфиума заменяло заблудившимся охотникам компас.

Отаывчивость пекоторых сложноцветных не только на свет, но и на влажность воздуха и другие атмосферные явления уже давно подмечена в народе. Поэтому виды этого семейства служат в качестве своеобразных барометров. Так, если корзинка осота огородного в более или менее ясный день не раскрывается, то на следующий день очень вероятен дождь. В литературе имеются данные и о более долгосрочных «предсказателях» погоды среди сложноцветных; указывается, например, что образование розетки листьев у геленцума осеннего (Helenium ан (ишпаle) связано с характером предстоящей зимы.

Подавляющее большинство сложноцветных насекомооныляемые растения. Ранпие воссиние виды умеренных областей часто имеют золотисто- или оранжово-желтые цветки в корзинко, которые хорошо выделяются на темной, еще слабо покрытой другими растениями почве. У многих сложноцветных малозаметные трубчатые цветки корзинки окружены по периферии яркими белыми, желтыми или красными крупными цветками, которые хорошо видны с большого расстояния. Эти периферические цветки нередко бесплодны и не выполняют никакой другой функции, кроме сигнальной. Насокомоопыляемые сложноцветные с небольшими корзинками, малозаметными в отдельности, обладают более или менее крупными, хорошо приметными общими соцветиями.

Пасекомых, посещающих сложноцветные, привлекает нектар, обычно выделяющийся при основании столбика, а также пыльца. Основные онылители — пчелы, осы, шмели и другие перепончатокрылые, а также чешуекрылые.

Более редкие опылители — мухи-журчалки (сирфиды) и иные двукрылые, а также жуки и представители других отрядов класса насекомых. Часто одно и то же сложноцветное посещается не одним-двумя, а большим числом различных видов насекомых. Есть сведения, что некоторые виды рода мутисия опыляются птицами.

У большинства сложноцветных наблюдается протандрия. Так же как у колокольчиковых, пыльники раскрываются еще в бутоне и пыльца оказывается внутри ныльниковой трубки еще до раскрытия цветков; на этой мужской фазе развития цветка столбик еще короткий и лопасти или ветви рыльца еще плотно сомклуты; к моменту раскрытия цветка столбик удлиняется и постепенно, подобно поршню в цилиндре, выталкивает пыльцу, как это мы уже видели у представителей подсемейства лобелиевых семейства колокольчиковых.

Из особенностей, обеспечивающих успех и точность перекрестного опыления, большой интерес представляет своеобразный пыльцеподающий механизм, наблюдаемый у довольно многих сложноцветных, например у видов рода василек (Септангеа, рис. 248). У них имеются чувствительные нити тычинок, обладающие способностью сокращаться. Вследствие этого при прикосновении насекомых к тычинкам пыльниковая трубка опускается вниз, а находящийся под ней столбик с выметающими волосками выносит пыльцу, которая и понадает на насекомое. У многих сложноцветных имеются приспособления, обеспечивающие опыление между разными цвстками в пределах одной корзинки.

В тех случаях, когда перекрестное опыление почему-либо не произошло, обычно имеет место самоопыление. Оно обеспечивается способностью рыльцевых лопастей столбика закручиваться так, что они приходят в соприкосновение с собственной пыльцой.

Сравнительно у немеогих сложноцветных, например у видов рода дурнишник (Xanthium, см. рис. 246), наблюдается протогиния. Нередко встречается анемофилия. Она рассматривается как явление вторичное и свойственна растениям широких открытых пространств, например видам полыни (Artemisia); корзинки у пих, как правило, мелкие, невзрачные, собранные в сложные общие соцветия.

У некоторых сложноцветных цветки клейсто-

Кроме нормального полового процесса у сложноцветных часто наблюдается апомиксис, особенно среди представителей подсемейства латуковых, например у рода одуванчик (Taraxacum).

Количество плодов весьма значительно, а во многих случаях исключительно велико.

Плоды обычно пебольшие и весят пичтожно мало. Длина семянок часто не превышает 5 мм, а ширина 1 мм. Самые крупные плоды имеются у упоминавшейся древесной фичии прекрасной; они достигают в длину 5 см. Очень часто плоды-семянки снабжены волосками, щетинками, сосочками и так далее, а у некоторых антемидеевых (триба Anthemideae) семянки снаружи покрыты особыми ослизняющимися клетками, которые, видимо, способствуют прорастанию зачатков в засушливых условиях.

Среди сложноцветных много анемохоров. Первостепенное значение для этого имеет хохолок, расположенный непосредственно на верхушке семянки или приподнятый на оттянутой узкой верхушке — носике. Обычно хохолок состоит из различного строения волосков или шетинок, которые обладают гигроскопичностью и в качестве летательного аппарата могут действовать лишь в сухую погоду. Хохолок принадлежит к наиболее совершенным приспособлениям этого рода в мире растений: его положение - выше центра тяжести - особенно удачно, когда хохолок находится на носике. Вообще хохолок-парациот сложноцветных, как покавывают специальные исследования, как бы рассчитан по точным законам аэродинамики; оп придает семянкам значительную устойчивость в полете, повышает динамическую подъемную силу, действующую на семянку. Особенно соворшенны хохолки у сложноцветных с перистыми волосками. Здесь уместно вспомнить, что первая печатная работа замечательного русского ботаника В. И. Талиева, опубликовапная им в Казани в 1894 г., посвящена обстоятельному изучению механизма движения гигроскопических волосков хохолка. У лекокарпуса перисторассеченного (Lecocarpus pinnatifidus), эндемичного для Галапагосских островов кустарника, летательный аппарат из кроющего листа.

Очень мелкие и легкие семянки сложноцветных, как, например, у полыней, хотя и не имеют специального летательного аппарата, также частично разносятся ветром.

У сложноцветных, растущих около воды, зачатки нередко разносятся водой, например у некоторых видов белокопытника (Petasites), череды (Bidens) и др. У хоризиса ползучего (Chorisis repens), в СССР растущего на Дальнем Востоке на песках и галечниках морских побережий и в устьях больших рек, семянки имеют утолщенную пористую оболочку — приспособление к распространению их водой.

Среди сложноцветных немало и зоохорных видов. У пустынного эфемера кельпинии линейной (Koelpinia linearis) семянки усажены на спинке крючковатыми шипиками и, кроме того,

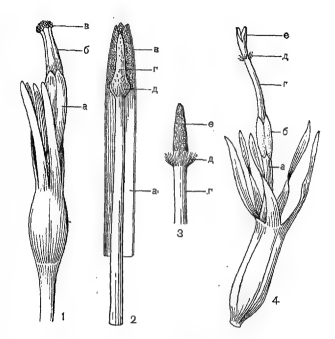


Рис. 248. Василек луговой (Centaurea jacea):

1 — верхиян часть цвстка на мужской фазе; 2 — разрез импыниковой трубки перед вскрытием пыльников: 3 — верхушка столбика, вышутая из пыльниковой трубки; 4 — верхипка цвстка в женской фазе после удаления пыльцы: столбик удлинился и вынес раскрывшееся рыльце (s); а — пыльниковая трубка, 6 — придатки пыльшиков, которые вначале закрывают верхушку пыльниковой трубки (в — пыльца, в — столбик, в — кольцо собирательных волосков, в — рыльце).

закапчиваются на конце пучком таких же шипиков, собранных в виде якоря. Благодаря этому плоды кельпинии пристают к шерсти животных и одежде человека. У лопухов при созревании семянок целые корзинки-соплодия легко отламываются от растений и благодаря цепким листикам обертки пристают к волосяпому покрову животных и одежде людей. Для сравнительно небольшого числа видов отмечено и явление мирмекохории. Плоды некоторых сложноцветных рассеиваются при раскачивании их упругих стеблей или цветоносов. Это так называемые растения-баллисты. Семянки у них вовсе без хоходка или хоходок из грубых волосков, а иногда слишком короткий, чтобы быть пригодным для распространения ветром.

Есть семянки, способные отползать на некоторое расстояние от материнского растения, как, например, у василька синего (Centaurea cyanus) и крупины обычной (Crupina vulgaris). Хохолок этих растений слишком мал для анемохории. Но благодаря гигроскопическим движениям щетинок хохолка, спадающим во время дождя и растопыривающимся в сухую погоду, семянка способна полэти.

Среди сложноцветных имеются также представители, относящиеся к жизненной форме перекати-поле. Они характерны для растений,

обитающих на открытых (безлесных) пространствах, например в степях. Примером их может служить василек раскидистый (С. diffusa), в СССР растущий по открытым местам, главным образом на юге европейской части и на Кавказе. Другим примером является астерискус карликовый (Asteriscus рудтаеця). Это однолетник, распространенный от Сахары до Белуджистана и обладающий гигроскопичными листиками обертки. После созревания семянок эти листики смыкаются, и в таком состоянии растение может находиться 8—10 месяцев. Рассеивание семянок, связанное с раскрытием обертки, происходит во влажную погоду, что способствует их успешному прорастанию.

В последние несколько столетий, когда сообщепие и перевозки различных грузов между материками и странами стали интепсивными. исключительная плодовитость некоторых сложнодветных в сочетании с их неприхотливостью позволила ни освоить огромные новые пространства, во много раз превышающие первоначальный (естественный) ареал. Примером может служить североамериканская кониза канадская (Conyza canadensis), впервые появившаяся в Европе лишь в XVII в. и теперь ставшая космололитом. Хорошо известны и такие случаи, когда европейские сложноцветные, попав на другие континенты, стали там вытеснять аборигенов. Так, чертополох поникающий (Carduus nutans), завезенный в Северпую Америку из Европы в конце прошлого столетия. теперь стал там широко распространенным и трудно искореняемым сорняком.

Из биологических особенностей семянок сложноцветных упомянем еще о наблюдаемом у многих видов этого семейства разноплодии, или гетерокарпии. Хорошо выражена гетерокарпия у календулы лекарственной (Calendula officinalis, рис. 249, табл. 64), широко известной за форму ее изогнутых семянок под названием «ноготки». В одной корзинке у календулы встречаются когтевидные, ладьевидные и кольцевидные семянки, а также переходные между

ними формы.

Семейство сложноцветных делится на 2 подсемейства: астровые (Asteroideae), которое объединяет подавляющее большинство родов семейства и включает в себя 11—12 триб, и более однородное подсемейство латуковые (Lactucoideae), или цикориевые (Cichorioideae), к которому относят всего одну трибу. Мы имеем возможность коснуться лишь пекоторых важнейших триб.

Подсемейство астровых характеризуется трубчатыми или реже двугубыми цветками; краевые язычковые цветки, когда они имеются, на верхушке с 3, реже с иным числом зубцов или последние слабо заметны. Растения со схизогенными смоляными ходами и обычно без млечников.

Триба гелиантовых, или подсолнечниковых (Heliantheae), включает свыше 210 родов, большинство из которых — аборигены Америки. По мнению Д. Бентама, Дж. Хатчинсона и А. Кропквиста, гелиантовые — самая примитивная группа сложноцвотных.

В экономическом отношении наиболее важен американский род подсолиечник (Helianthus). В нем примерно 70 видов и среди них широко известный подсолнечник однолетний (H. annuus). Растение было привезено из Америки в Европу испанцами еще в начале XVI в. Долгое время оно росло лишь в садах, украшая их своими крупными соцветиями-корзинками. В Россию подсолнечник попал в XVII в., по только в 30-е годы XIX в. крепостной графа Шереметева крестьянии Д. И. Бокарев стал добывать из семян масло. Селекция масличных сортов подсолнечника пачалась в России сще в 1860 г. Другой вид рода — подсолнечник клубневой (H. tuberosus) — более известен под названием топинамбур или земляная груша. Топинамбур - многолетцик, который дико растет в Северной Америке. Индейцы разводили его еще до прихода европейцев. Растение высотой около 1,5 м (иногда до 4 м), с подземными побегами — столонами, на концах которых образуются разнообразные по форме, величине и окраске клубии, с выпуклыми почками (глазками). Топинамбур — ценная кормовая и техническая культура.

Еще несколько гелиантовых используют как масличные растения. Таковы, в частности, гвизотия абиссинская, или нуг абиссинский (Guizotia abyssinica), известный еще под названиями рамтила и рантил и разводимый главным образом в Эфиопии и Индии, и мадия посевная (Madia sativa), произрастающая на западе Северной Америки и в Чили.

В качестве немасличных пищевых гелиантовых передко культивируют 2 вида оба родом из Америки. Спилантес огородный (Spilanthes oleracea) теперь разводят в тропиках и субтропиках обоих полушарий. Это салатное, декоративное и лекарственное растение. Полимнию осотолистную, или льякон (Polymnia sonchifolia), с древних времен разводят в Перу и в других латиноамериканских странах ради съедобных клубней, используют еще для получения сахара, инулина и спирта, а также как кормовое.

Среди сложноцветных — каучукопосов довольно популярна гваюла (Parthenium argentatum). Этот представитель гелиантовых — невысокий, сильно ветвистый кустарияк — растет в Техасе (США) и северной части Мексики. Дает

каучук невысокого качества (много смолистых веществ).

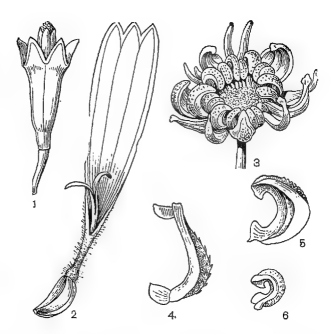
Среди сложноцветных много сорных растений, значительная часть которых принадлежит к трибе гелиантовых. К опасным (карантинным) сорнякам относятся растения из рода амброзия, завезенные во множество стран из Америки. Для амброзии характерны однополые корзинки, ветроопыление и образование больного количества пыльцы, вызывающей аллергическое заболевание — сенную лихорадку. В СССР обнаружены 5 (из 30 в роде) видов амброзии, из которых наибольшее распространение имеет амброзия полыннолистиая (А. artemisiifolia). Встречается в южных областях европейской части СССР и небольшими очагами в Казахстале и в Приморском крае.

Сорпые виды рода дурпишник, а в их числе дурнишник обыкновенный (Xanthium strumarium), характеризуются однополыми соцветиями, причем в женских корзинках всего 2 цветка, заключенных внутри сросшейся шиноватой обертки. При созревании она твердеет и на ней образуются крючочки; благодаря этому соплодне цепляется за шерсть проходящих мимо животных и за одежду человека, часто распространяясь таким образом на далекие расстояния. Другой распространенный вид рода — дурнишник колючий (X. spinosum) имеет листья при основании с 2- — 3-раздельными колючками.

Исключительно плодовитая галинсога мелкоцветковая (Galiusoga parviflora), родом из южноамериканских Анд, теперь распространилась во многие страны мира. В СССР она уже найдена в различных областях европейской части, на Кавказе и на Дальнем Востоке и имеет тенденцию к дальнейшему расширению своего ареала.

Некоторые представители рода череда (Bidens) также относятся к сорным растениям. В роде 230 видов, встречаются они в обоих полушариях, но особенно много их в Америке. Виды череды часто обитают близ воды — по берегам рек, озер, болот и прудов, на орошаемых полях, по краям капалов и так далее, Семянки на верхушке с 1-8, но большей частью с 2-4 остями или зубцами, усаженными вниз обращенными шиниками; благодаря этому они легко застревают в шерсти животных, одежде человека или в перьях нтиц и таким образом разпосятся на далекие расстояния. Однолетнюю череду трехраздельную (В. tripartita) употребляют в научной и народной медицине; в настоящее время этот вид в разных странах, в том числе и в СССР, введен в культуру.

Два рода, близкие к роду череда, а именно — космос (Cosmos) и кореопсис (Coreopsis), известны благодаря наличию среди них декоративных растепий. Часто разводят мексиканский



Puc. 249. Календула лекарственная, или ноготки (Calendula officinalis):

1 — срединный цветок на мужской фазе; 2 — краевой цветок, женский; 3 — соплодие, стерильные срединные цветки онали (слегка увеличено); 4, 5, 6 — разные типы плодов семинок календулы.

космос дваждыперистый (С. bipinnatus), нередко называемый космея, и два вида кореопсиса — кореопсис крупноцеетковый (С. grandiflora) и кореопсис красильный (С. tinctoria), оба родом из СІНА.

К числу популярнейших садовых культур из трибы гелиантовых относятся виды георгины, или далии (Dahlia). Это многолетники с клубневидно утолщенными корнями. В роде около 27 видов родом из Мексики и Гватемалы. Культурные георгины относятся к числу сложных гибридов между различными видами рода. Соцветия георгинов отличаются исключительным разнообразием цветовой гаммы и формы. Имеется свыше 8000 сортов георгинов.

В североамериканском роде *ципия* (Zinnia) около 22 видов. Издавна в цветоводстве для посадок на клумбах и рабатках, а также для срезки используют множество сортов *ципии изящной* (Z. elegans), происходящей из Мексики.

Североамериканские виды рода рудбекия (Rudbeckia) культивируют во всех частях света. Махровый сорт рудбекии рассеченной (R. laciniata) высотой 1,5-2,5 м, с крупными золотисто-желтыми цветками широко известен как «золотой шар».

Из видов рода гайярдия (Gaillardia), которых известно 28, большая часть обитает на западе Северной Америки. Как декоративные часто

разводят многолетнюю гайярдию остистую (G. aristata), однолетнюю гайлрдию красивую (G. pulchella) и сложный гибрид — гайярдию гиб-

ридную (G. x hybrida).

Примерно 50 видов рода бархатцы, или таrerec (Tagetes) дико растут в Америке — от Южной Аризоны и Западного Техаса до Аргентины. З вида мексиканского происхождения разводят почти повсеместно. Это бархатцы отклоненные (T. patula), бархатцы прямостоячие (T. erecta) и бархатиы тонколистные (T. tenuifolia). Они отличаются обильным и плительным цветением, а также характерным запахом благодаря желёзкам на листиках обертки и листьях. На родине многие бархатцы используют как лекарственные и ритуальные растения. Род тагетес вместе с 15 другими родами в настоящее время выделяют в отдельную трибу тагетовые (Tageteae).

Есть среди гелиантовых и древовидные формы. Это, в частности, полинезийские роды фичия (Fitchia, 6 видов), опарантус (Oparanthus, 4 вида) и монотипный род петробиум (Petrobium), который эндемичен для острова Святой Елены. Оригинальные розеточные деревья из рода эспелетия (Espeletia) характерны для парамос Анд. Не менее оригинальны эндемичные для Гавайских островов своеобразные виды рода аргироксифиум (Argyroxiphium). Это монокарпические растения, среди которых особенно выпеляется аргироксифиим гавайский (А. sandwicense) с его мощным (иногда превышающим в высоту 2 м) и эффектным общим соцветием. Внешний облик представителя близкого аргироксифиуму уилксии голомечелистной (Wilkesia gymnoxiphium) в вегетативном состоянии более всего напоминает типичное однодольное. Тонкий деревянистый неветвящийся ствол (высотой до 5 м) увенчан длинными (до 30 см) цельнокрайными линейно-ланцетными листьями с параллельным жилкованием; эти листья внешне не отличаются от листьев злаков (рис. 250).

Триба астровых (Astereae) насчитывает около 135 родов, распространенных в большом числе видов по всему земному шару, но особенно обильно в умеренных широтах Америки. Многие представители астровых хорошо известны

как декоративные растения.

Виды рода астры (Aster) преимущественно мпоголетники, но среди них есть также однолетники и кустарники. Род астра - один из самых больших в трибе, примерно 250 видов, растущих в Евразии, Северной Африке и Северной Америке, где они особенно многочислениы. Многие виды астр разводят как декоративные. В быту название «астра» очень часто прилагается не к настоящим астрам, а к единственному виду рода каллистефус (Callistephus).

Это растение - так называемая однолетняя, или китайская астра (C. chinensis) — имеет круппые корзинки с нежно окрашенными цветками. Дико растет в Китае и Японии, но разволится повсеместно во множестве махровых и простых (немахровых) сортов.

Другой, еще более крупный род астровых бакхарис (Baccharis), в котором около 400 видов, целиком американский (Центральная и Южная Америка). Некоторые бакхарисы лишенные листьев ксерофиты, функцию фотосинтеза у которых осуществляет стебель.

В крупном роде мелколепестник (Erigeron) около 200 видов, распространенных на всех материках, но преимущественно в Северной Америке. В СССР около 70 видов. Многие мелколепестники декоративны, и их используют в пветовоистве.

Примерно 100 видов рода золотарник (Solidaдо) растут главным образом в Северной Америке, немногие виды в Евразии и Южной Америко. Золотарник обыкновенный, ими золотая розга (S. virgaurea), - обычное растение, встречающееся часто по кустариикам, разреженным лесам и полянам; золотарник канадский (S. canadensis), золотарник гибридный (S. x hybrida) и некоторые другие виды этого рода разводят как декоративные.

Небольшой род маргаритка (Bellis) насчитывает всего 7 видов, обитающих в Европе и странах Средиземноморья. Род широко известеп благодаря очень декоративной маргаритке многолетней (В. perennis), которую культивируют во множестве сортов (обычно как двулетник).

В заключение кратко упоминем о древовидных астровых. В роде олеария (Olearia), характерном для Австралии, а также для Новой Гвинеи и острова Лорд-Хау, насчитывается 130 видов. Большинство из них кустарники. В поясе господства жестких субальнийских кустарников в Новой Зеландии первое место по числу видов принадлежит видам олеарии. В южной части Атлантического океана, на острове Святой Елены растут эндемичные древовидные астровые — 4 вида рода коммидендрум (Commidendrum) и монотинный род меланодендрон (Melanodendron).

К трибе антемидеевых, или пупавковых (Anthemideae), относятся около 90 родов и 1400 видов, большинство в Южной Африке (в частности, в Капской области) и в Средиземноморье; широко распространены антемидеевые также в Евразии, где они часто доминируют на огромных площадях. Это в первую очередь относится к самому большому роду трибы — полыни (Artemisia). В нем около 400 видов, произрастающих почти исключительно в северном полушарии. В аридных и семиаридных областях полыни являются важнейшими компонентами растительности. Велика роль нольней и как первостепенных кормовых растений, особенно в засушливых районах. Только на юге Казахстана и в северных районах Таджикистана растет полынь иштварная, или дармина (Л. cina). - важное лекарственное растепие, содержащее сантопин - испытациое средство против круглых глистов. Немало других видов польни также приняты в медицине.

Род тысячелистиик (Achillea) насчитывает около 100 видов, растущих главным образом в умеренной зоне северного полушария. Своеобразны встречающиеся в Закавказье псаммофитиые сообщества с господством тысячелистника тонколистного (A. tenuifolia). Многие тысячелистники, в их числе тысячелистник обыкновенный (A. millefolium), применяют в народной медицине.

Род антемис, или пупавка (Anthemis), по которому дано название всей трибы, содержит до 150 видов, обитающих в Евразии. Средиземноморье, Западной Азии, а также в Африке. Цветки пупавки красильной (A. tinctoria) пригодны для окраски тканей и инсектицидны, а однолетняя пупавка собачья (A. cotula) copnoe: оба вида применяют в народной медицине.

Большой популярностью пользуются «ромашки». Под ними подразумевают пахучие травипистые растеппя из несколько близких друг другу родов. Срединные трубчатые цветки в корзинке у ромашек желтые, а расположенные на периферии корзинки язычковые пветки (лепестки) обычно белые. Настоящие ромашки (виды рода Matricaria) — однолетники с коническим и внутри полым общим цветоложем. Наиболее известны ромашка аптечная, или ободранная (M. recutita), и лишенная язычковых цветков ромашка ромашковидная, или пахучая (M. matricarioides).

Из рода пижма (Tanacetum), насчитывающего около 80 видов, широко распространена пижма обыкновенная, или дикая рябинка (Т. vulgare), - одно из самых старинных лекарственных растений. Многие виды пижмы, особенно из той группы видов, которая часто выделяется в род пиретрум (Pyrethrum), способны накапливать особые вещества - пиретрины; они ядовиты для насекомых и других беспозвопочных, по безвредны для теплокровных животных и человека. Поэтому они с древности известны как инсектицидные растения. Основным источником для получения пиретрина, высокоценимого на мировом рынке, служит введенная в культуру пижма цинерариелистная, или далматская ромашка (T. cinerariifolium), родом с Балканского полуострова, а также пижма розовая (T. roseum) и близкая к ней пижма красная (Т. coccineum) с Кавказа (бо-

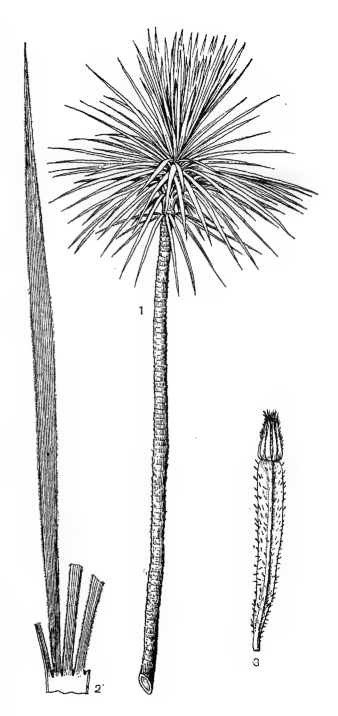


Рис. 250. Уплксия голомечелистная (Wilkesia gymnoxiphium):

1 — верхняя часть растения (в вегетативном состоянии); 2 — лист с наралленымы жилкованием; 3 — семянка,

лее известные как персидская и кавказская ромашки).

Некоторые антемидеевые используют как пряноароматические растения. Таковы, например, культивируемые полынь эстрагон, или тархун (Artemisia dracunculus), и бальзамический кануфер (Balsamita major). Эстрагон широко культивируют во многих странах. В пищу используют ароматные листья для салатов, в качестве приправ к различным блюдам, а также для засолки овощей и в ликерно-водочном производстве. Полынь горькая (A. absinthium) прославилась в ликерно-водочном производстве (напитки «абсент», «вермут» и др.).

К аптемидеевым относятся и всем знакомые хризантемы. Собственно хризантемы, т. е. виды и поныне относимые к этому роду (Chrysanthemum), представлены всего 3 однолетниками, дико произрастающими в Северной Африке и в Европе, разводимые в открытом грунте. Таковы хризантема килесатая (С. carinatum), происходящая из Северо-Западной Африки, и хризантема увенчанная (С. coronarium), дикорастущая в Средиземноморые. Как запосное и одичавшее, а также в культуре часто встречается еще хризантема посевная (С. segetum).

Многолетние хризантемы с пышными махровыми соцветиями-корзинками разнообразной окраски в настоящее время относят к роду дендрантема (Dendranthema), насчитывающему около 50 видов, распространенных в умеренной Евразии от Европы до Японии. Они принадлежат к числу важнейших оранжерейных культур. Культивируемые дендрантемы происходят из Китая и Японии. Самые распространенные в культуре сорта связаны с двумя видами: дендрантемой индийской, или хризантемой мелкоцветковой (D. indica), и дендрантемой шелковицелистной, или хризантемой крупноцветковой, или китайской (D. morifolia). Как велико число сортов хризантем, можно судить по тому, что только среди крупподветковых их свыше 5 тыс.

В Китае и Японии культура хризантем известна с глубокой древности, и в этих странах они занимают положение фаворитов среди культивируемых цветковых растений. В Японии хризаптемы стали национальным цветком символом солица, дающего начало всему живому. Стилизованное изображение 16-цветковой «императорской золотой хризантемы» служит государственным гербом, а один из высших японских орденов называется «Орденом Хризантемы». Кроме того, ежегодно в октябре Япония пышно отмечает национальный праздник хризантем. В Европе, США и других странах культура хризантем, получившая широкое развитие лишь в ХІХ в., теперь очень распрострапена. Хризантемы ценятся не только за их замечательную красоту и разнообразие красок и форм своих соцветий, но также и за то, что они цветут поздней осенью и ранней зимой, когда другие декоративные растения уже отцвели.

В заключение упомянем еще о пивянике обыкновенном (Leucanthemum vulgare), народное название этого вида — луговая ромашка, или поповник. Венки «из ромашки» делают именно из нивяника. Нивяник обыкновенный вместе с другим близким видом — нивяником наибольшим (L. maximum)—культивируют как декоративные.

Среди антемидеевых пет деревьев и круппых кустарииков, зато много кустариичков и полукустарииков. Их стебли, в некоторых случаях достигающие значительной толщины, ипогда одревесневают на большом протяжении.

В небольшой трибе арктотисовые (Arctoteae) всего 16 родов и 200 видов. Все они встречаются только в Старом Свете, большинство в Южной Африке. Большой интерес вследствие своих необычных морфологических особенностей представляет гупделия Турнефора (Gundelia tournefortii, табл. 64) — единственный вид в роде, распространенный от острова Кипр и Сирии до Южного Закавказья, Ирана и Туркмении. Это колючее растение с млечным соком, что среди подсемейства астровых встречается редко. Тесно скученные корзинки срастаются друг с другом в шаровидно-головчатое или яйцевидное соцветие второго порядка, окруженное колючими верхушечными листьями. В каждой корзинке 5-7 цветков, но плодущим из них является всего только один — центральный. Сравнительно крупные семянки (длиной до 1,75 см) заключены в твердое покрывало, образованное сросшимися листиками обертки. Положение рода гунделия среди арктотисовых подвергается сомнению.

Небольшое число арктотисовых, чаще всего видов африканского рода газания (Gazania),

культивируют как декоративные.

Триба инулеевые, или девисиловые (Inuleae), — вторая по числу родов триба (после гелиантовых) — их в ней около 180, видов — около 2100. Большинство инулеевых обитает в Старом Свете; среди них в Южной Африке и в Австралии много эндемиков.

Род инула, или девясил (Inula), насчитывает около 100 видов в Евразии (от Канарских островов до Японии), в Африке и на Мадагаскаре. Корни и корневища видов девясила, в первую очередь девясила высокого (I. helenium), с древних времен употребляют как лекарственное средство «против девяти недугов» — отсюда русское название рода. Кроме того, некоторые девясилы используют как декоративные и красильные растения. Очень эффектен эндемик

Кавказа девясил великолепный (І. magnifica), достигающий в высоту 2 м и несущий крупные

(диаметром до 15 см) корзинки.

Самый круппый род трибы — гелихризум, или имин (Helichrysum), содержит примерно 500 видов, распространенных в Евразии, Африке, на Мадагаскаре, в Австралии и в Новой Зеландии. Многие цмины декоративны и вместе с другими сложноцветными, имеющими яркие и долго сохраняющие окраску и форму листики обертки (например, гелиптерум — Helipterum и аммобиум — Аттовішт), отпосятся к числу так называемых бессмертников или иммортелей. Они служат для составления зимних букетов, венков и гирлянд.

Второй по величине род трибы — гнафалиум, или сушеница (Gnaphalium). В нем до 300 повсеместно распространенных видов. Широко распространенная сушеница топяная (G. uliginosum) используется в научной и пародной меди-

цине.

К роду эдельвейс (Leontopodium) принадлежат многолетиие травы, корзинки которых обычно скучены в более или менее плотные клубочки или сложные полузонтики и большей частью окружены простертыми войлочно опушенцыми прицветными листьями, образующими характерную фигуру — «звезду». Виды рода эдельвейс (их около 30, а по другим данным до 40) встречаются в горных районах Евразии — от Европы до Японии; их нет. однако, в Западной Азии. Некоторые эдельвейсы поднимаются в горы до высоты 5000 м над уровнем моря. Особенно известен эдельвейс альпийский (L. alpinum) со спежно-белыми, сверху толсто войлочно опущенными верхушечными листьями, образующими правильную многолучевую «звезду»; в СССР этот вид встречается в Карпатах.

Во внетропических областях (за исключением Африки) часто встречаются виды рода антеннария, или коначья лапка (Antennaria). Особенно широко распространена мягко войлочно опушенная антеннария двудомная (А. dioica). Цветки у одних особей только женские и плодущие; у других — обоеполые и бесплодные. Растение применяют в медиципе и, кроме того, паряду с несколькими другими видами этого рода разводят как декоративное.

В умеренных широтах некоторые инулеевые представлены небольщими, а иногда даже крохотными однолетниками из родов микропус (Micropus), звакс (Evax), жабник (Filago) и некоторых других. Это обычно шерстисто или войлочно опущенные травы сухих открытых мост

Ії трибе сепсциевые, или крестовниковые (Senecioneae), относится около 115 родов и 3200 видов, распространенных по всей Земле. Главный рол трибы — сенецио, или крестовник (Senecio, табл. 64), едва ли не самый крупный среди мира растений; в нем около 1500 видов, распространенных повсеместно от Арктики до тропиков, но главным образом в Южной Америке, Средиземноморье и в умеренных областях Азии и Америки. Для крестовников характерно большое разпообразие жизненных форм: одно-, дву- и многолетиие травы, лианы. кустариички и кустарники, различного рода суккуленты. О необычных по форме и экологии розеточных деревьях из рода крестовник говорилось выше. Некоторые крестовники - важные лекарственные растения. К крестовникам близки роды цинерария (Cineraria, около 50 видов в Африке и на Мадагаскаре) и бузульник (Ligularia, 120 видов в умеренной Евразии). Оба рода богаты декоративными видами.

Mamb-u-мачеха (Tussilago farfara) из крестовниковых — корневищное ранневесеннее растение, цветущее до появления листьев. Мать-и-мачеха — монотипный род, широко распространенный в Евразии и в Северной Африке.

Близким к мать-и-мачехе является род многолетиих корпевищных трав белоколытиик (Petasites); 18 его видов растут в умеренных и холодных областях северного полушария. Это двудомные (или почти двудомные) растения, часто обитающие на песчаных отмелях рек, озер и по галечникам. Нередко виды белокопытника образуют крупные заросли.

В роде арника (Arnica) свыше 30 видов, обитающих в северном полушарии. В горах они встречаются в альпийском и субальпийском поясах, а на севере растут вплоть до тупдровой зоны. Арника горная (A. montana) и другие виды — лекарственные и декоративные.

Высокими декоративными качествами обладают виды рода дороникум (Doronicum), представители которого дико растут в горах умеренных областей Евразии и Северной Африки.

На острове Хуан-Ферпандес встречаются оригинальные розеточные деревья — роды робинсония (Robinsonia, 6 видов) и монотипный род ретинодендрон (Rhetinodendron). Робинсония иногда ведет эпифитный образ жизни на

древовидных папоротниках.

К трибе календуловые, или ноготковые (Calenduleae), относится всего 8 родов и около 145 видов. Почти все опи дико встречаются только в Старом Свете, главным образом в Африке и в Средиземноморые. Более других, особенно в умеренных широтах, известен род календула (Calendula), в котором около 20 видов, большинство в Средиземноморые. Календулу лекарственную, или ноготки (C. officinalis, табл. 64), издавна культивируют как декоративное и лекарственное; кроме того, из этого растения получают безвредный краситель

для инщевых продуктов (папример, сливочного масла).

Триба евнаториевые, или поскопниковые (Eupatorieae), насчитывает до 160 родов и около 2000 видов, встречающихся преимущественно на Американском континенте. В роде посконник (Eupatorium) в зависимости от того, в каком объеме понимается этот род, насчитывается от 40 до 600 видов. Род посконник в узком его понимании распространен в Евразии и в восточной части Соединенных Штатов Америки. Некоторые посконники разводят как декоративные. Есть среди них также лекарственные растения.

Сравнительно небольшой род агератум (Ageratum) представлен 43 видами, встречающимися в тронических областях Америки. Теперь повсеместно можно встретить в садовой культуре мексиканский агератум Хустона (A. houstonianum) — одно из лучших бордюрных растений.

К трибе верпониевые (Vernonieae) относятся 70 родов и около 1460 видов, произрастающих преимущественно в тропической Америке. Однако виды самого большого рода верпония (Vernonia), которых около 1000, распространены в Америке (около половины всех видов), в Африке и в Юго-Восточной Азии. Вернонин—травы, кустарники и невысокие деревья. Около 10 видов этого рода применяют в медицинских целях.

Триба ципаровые (Супагеас) пасчитывает примерно 80 родов, характерных для Евразии (и особенно для Западной Азии) и стран Средивемноморья.

Примерно 600 видов кузиний (Cousinia) распространены главным образом в Западной и Средней Азии. Травы (иногда монокарпические) или полукустарники, часто с колючезубчатыми листьями и с листиками обертки, заостренными в кренкое остроконечие. Растительные сообщества с господством кузиний — кузинники, или колючетравники, запимают видное место в растительном покрове верхнего нояса гор Памиро-Алая и Западного Тянь-Шаня (а фрагментарно — и Закавказья).

В роде василек (Centaurea) около 550 видов. Иногда этот род расчлениют на большое число (до 50) отдельных родов. Краевые (периферические) цветки у васильков бесплодные, иногда увеличенные, листики обертки обычно с бахромчатым или колючим придатком. Ранее был широко распространен василек синий, или посевной (С. суапия),— сорное, но одновременно лекарственное растение, а также василек луговой (С. јасеа, рис. 248). Оба эти вида, как и другие васильки, хорошие медоносы.

В крупном роде соссорся (Saussurea) примерно 350 видов. Большинство из них встречается в Гималаях и в Китае. Интересны некоторые биологические особенности соссорей, растущих в крайних условиях высокогорий. Необычна, в частности, соссорея обернутая (S. involucrata). У этого вида тесно скученный на верхушке стебля щиток из корзинок обернут расширенными и окрашенными прицветными листьями. Общее соцветие погружено в покрывало из этих прицветных листьев; помимо защитной функции, они, видимо, способны играть и роль «вывесочного аппарата» для привлечения насекомых.

Еще один крупный род — насоловатка (Jurinea) — охватывает почти 300 евразиатских видов. Около половины из них встречаются в СССР и многие эндемичны для гор Средней Азии и Кавказа.

В роде бодяк (Cirsium) 250—300 видов в Евразии, Северной Африке, а также в Северной и Центральной Америке. Часто встречаются колючие бодяк полевой (С. arvense) — очень трудноискореняемый сорняк, а также бодяк огородный (С. oleraceum) и бодяк обыкновенный (С. vulgare). В Эфиопии растут гигантские бодяки, высота которых превышает 4 м; таков, например, бодяк Энглера (С. englerianum).

Уже упоминалось, что среди сложноцветных немало колючих растений. Среди них первое место по числу видов принадлежит представителям трибы цинаровых. Помимо бодяков, к ним относятся многие чертополохи (род Сагduus, в котором 100—120 видов в Евразии и Африке, заносные встречаются также в Америке и в Австралии). Колючестью отличаются также виды родов также виды родов также (Опорогдит), колючник (Carlina) и др.

Оригипальна расторопша пятнистая (Silybum marianum), которая носит название «остропестро». Этот вид имеет зеленые лоснящиеся, сильно колючие листья («остро») с белыми пятнами и разводами («пестро»). Семянки расторошти применял с лекарственной целью еще Гален. Их используют также в современной медицине (входят в состав препарата холелитин).

К роду расторопша близок артишок (Cynara). Артишок колючий, или настоящий (С. scolymus), в дикорастущем состоянии неизвестен. Родина — Средиземноморье, где растет его предок — кардон, или испанский артишок (С. сагдинсиция). Оба вида возделывают как овощ главным образом в Южной Европе; в СССР культивируют редко, преимущественно в Краснодарском крае. Артишок настоящий относится в кулипарии к числу деликатесов. Он ценился как изысканнейший овощ еще в глубокой древности (изображение артишока найдено в развалинах храма близ Фив). В пищу употребляют мясистое цветоложе нераскрывшихся кор-

винок вместе с утолщенными основаниями чешуй пижних рядов обертки. У кардона съедобны чорешки и главные жилки листьев.

15 трибе ципаровых относится род серпуха (Serratula), почти 70 видов которого распространены в Евразии (из них около 30 в СССР) и Северной Африке. Пекоторые виды испольвовали для получения желтой краски. Однако еще с древних времен гораздо более известно другое красильное растение - сафлор красильный (Carthamus tinctorius), культивируемое во многих странах, в том числе в СССР. Масло из семян сафлора пригодно в пищу, его также употребляют в нарфюмерии и технике.

Род лопух (Arctium) насчитывает примерно 8 тинично двулетинх видов. Это обычные рудеральные и сорные растения. Вместе с тем лопухи - медоносы, а их кории - старинное лекарственное средство. Особенно известен настой корней лопуха на миндальном или оливковом масле, так называемое репейное масло.

Кникус благословенный, или волчен, или кардобенедикт (Cnicus benedictus), - однолетияя трава; в дикорастущем виде встречается в Причерноморье, на Кавказе и в Средней Азии. Культивируется как декарственное и как компонент, необходимый при изготовлении горьких ликеров.

В последние годы заметное место среди лекарственных растений занимает левзея сафлоровидная, или маралий корень (Leuzea carthamoides). В СССР этот вид встречается главным образом в Сибири. особенно на Алтае, в Кузпецком Алатау и в Саянах, обитая на субаль-

иниских лугах.

На гористых тихоокоанских островах Хуац-Фернандес растут 3 древовидных представителя трибы — 2 вида рода *центауродендрон* (Centaurodendron) и 1 вид рода юнквея (Yunquea). Роды мордовник (Echinops) и акантолепис (Acantholepis) имеют настолько своеобразпую морфологию, что нередко отделяются от остальных динаровых в особую трибу. Главное отличие от остальных сложноцветных - одноцветковые корзинки, собранные в шаровидное или овальное соцветие второго порядка, снабженное более или менее развитой общей оберткой. В роде мордовник около 125 видов, около половины видов встречаются в СССР, притом большинство из них эпдемичны для Средней Азии и Закавказья. Многие мордовники хорошие медоносы, некоторые очень декоративны. Вольшое значение приобретают лекарственные виды этого рода.

Триба мутиспевые (Mutisieae) заключает около 90 родов и до 1000 видов. Большинство мутисиевых - обитатели южного полушария, особенно Анд. Лишь несколько родов представлены в Старом Свете. Это прежде всего род зербера (Gerbera), включающий около 35 видов, многие из которых южноафриканские. Некоторые виды издавна культивируются в садах, привлекая внимание своими длинными ярко и разно окрашенными цветками, расположенными по периферии корзинки.

Небольшой азиатский род лейбниция (Leibnitzia), названный в честь известного немецкого ученого и философа Г. В. Лейбнина (1646-1716), имеет два рода корзинок: весенпие - гетерогамные, с краевыми пестичными цветками и цветками диска обоеполыми; осенние - гомогамные, со всеми цветками обоеполыми и клейстогамными.

Южноамериканский род мутисия (Mutisia, около 60 видов) представлен прямостоящими или лазящими кустарниками с листьями, часто

снабженными усиками (см. рис. 247).

Среди мутисиевых немало древовидных форм. У подсемейства латуковые все цветки в корзинке язычковые и оно характеризуется, кроме того, наличием млечных ходов в корнях, стеблях и листьях. В виде исключения встречаются латуковые со смоляными ходами (как у астровых). К подсемейству относят только 1 трибу — латуковые (Lactuceae). Представители трибы, которая включает около 70 родов и 2300 видов, произрастают главным образом в северном полущарии.

В роде цикорий (Cichorium) всего около 10 видов, 4 из них встречаются в СССР. Широко распространен и больше других известен многолетний цикорий обыкновенный (C. intybus). Несколько сортов этого вида разводят ради утолщенных корней. Из них получают продукт «цикорий», который добавляют в кофе или употребляют как его заменитель. Отвар корня лекарственное средство. Однолетний инкорий эндивий (C. endivia), так же как и цикорий обыкновенный, - салатное растение, широко культивируется главным образом в странах Средиземноморья, изредка — на юге СССР.

Большой род *скерда* (Crepis) обнимает более 200 видов, произрастающих в Евразии, Африке и Северной Америке. Некоторые виды скерды с небольшим числом крупных хромосом служат классическим объектом генетических ис-

следований.

В роде козелец (Scorzonera) около 170 видов, распространенных от Центральной Европы и Средиземноморья до Восточной Азии; больобитает в засущливых областях. В СССР около 80 видов, преимущественно на Кавказе и в Средней Азии. Листья многих козельцов с параплельным или параплельнодуговидным жилкованием. Двулетний козелец испанский (S. hispanica) культивируют главным образом в Европе и Америке как овощ так называемый сладкий, или черный, корень; ранее это растение разводили для лечения зменных укусов. Подземные части некоторых видов, особенно полукустарникового *тау-са-гыза* (S. tau-saghyz), содержат каучук.

В роде козлобородник (Tragopogon) от 50 до 100, а по мнению некоторых авторов даже до 150 видов. Опи довольно широко распространены в Евразии и Ссверной Африке, а один вид встречается в Южной Африке; многие из них кормовые и медоносы. Средиземноморский козлобородник пореелистный, или белый оесяный корень (T. porrifolus), со съедобными корнями — древняя южноевропейская овощная культура.

В экономическом отношении из всех латуковых наиболее важен род латук (Lactuca). В нем 100-150 видов в Евразии и тропической Южной Африке, пемногие — в Северной Америке. Латук посевной, или латук-салат (L. sativa), разводили еще в древности, а ныне это однолетнее овощное растепие распространено повсеместно и во множестве сортов. Компасное растение латук дикий (L. serriola) обладает высокими кормовыми достоинствами. Некоторые виды латука, иногда выделяемые в особый род молокан (Mulgedium), — обременительные сорняки. Таков, например, латук (молокан) татарский (Lactuca tatarica, Mulgedium tataricum), способный быстро размножаться за счет многочисленных придаточных почек на корнях и почек возобновления на корневищах. Некоторые латуки содержат затвердевающий на воздухе млечный сок лактукарий -старинное снотворное средство, поныне применяемое в гомеопатии.

В роде *осот* (Sonchus) около 50 видов, дикорастущих в Евразии, Средиземноморье, на островах Атлантического океана и в тропической Африке. Многолетний *осот полевой*, или желтый (S. arvensis),— трудноискореняемый сорняк, часто засоряющий посевы, особенно яровых культур.

У двух родов травянистых многолетников трибы латуковых особенно часто наблюдается апомиксис. Это очень большой по числу видов род ястребинка (Hieracium), в котором насчитывают до 1000 видов, а также род *одуванчик* (Taraxacum), у которого примерно 70 крупных и несколько тысяч мелких видов (в зависимости от точки врения систематика на объем вида). Большинство ястребниок обитают в умеренной и холодной зопах северного полушария, многие в горах (а в тропиках — только в горах). Некоторые ястребинки употребляют в народной медицине и культивируют как декоративные. Одуванчики относятся к числу тех немногих растений, которые большинству жителей северного полушария хорошо знакомы с раннего детства. Некоторые виды этого рода в огромном числе встречаются в садах и нарках, на газонах, вдоль дорог, у арыков и так далее. Русское название «одуванчик» отражает особенность видов этого рода: его семянки с хохолком легко сдуваются - отлетают от общего цветоложа даже при легком дуповении.

Некоторые одуванчики применяют в научной и народной медицине, например экстракт корней одуванчика лекарственного (Т. officinale). Два вида — кок-сагыз (Т. kok-saghyz) и крымсагыз (Т. hybernum) — прежде культивировали как каучуконосы. На Британских островах уже с давних времен изготовляют очень приятное и популярное в Англии вино из цветков одуванчика. Читатель, возможно, помнит очаровательную фантастическую новесть Р. Брадбери «Вино из одуванчиков», в которой использован этот совершенно реальный для англичан факт.

Среди латуковых особенно много травянистых растений, в том числе однолетних. Тем не менее изредка встречаются древовидные формы, как, папример, род дендрозерис (Dendroseris), эндемичный для острова Хуан-Фернансе.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РОДОВ И СЕМЕЙСТВ РАСТЕНИЙ

\mathbf{A}	Алаптиевые 149, 289	Анизоптела 125
A 50 mm o 274 279 979	Алангиум 289, 290	Анизотома 361
Абелнофиллум 371, 372, 373	Алекса 190, 192	Анизофиллея 231, 232
Абольмовую 432 424 425	Алектра 427	Аништерия 105
Абрикос 185, 186	Алеуритес табл. 20	Анис 308
Абрус 196	Алисикарпус 194	Аннеслея 23
Aверроа 276, 277	Алкана 394, 396	Апогейссус 223
Авицентия 228, 400, 402, 403	Аллапблакия 28, 29, 30, 31	Аноптерус 154
Aspan 422, 424, 426	Аллантома 236	Антемис 471
Аганетес 88, табл. 12	Аллантоспермум 273	Антеннария 473
Ататен 41	Аллексис 40, 44 Аллеманда 359, 361	Аптидафна 327, 328
Агатосма 238, 239, 240, 241	Аллоплектус табл. 61	Антидесма 138 Антоболус 320, 321, 323
Агелея 201	Аллофилус 259, 262	Антобриум 75,76, 77
Агератум 474	Алонаня 400, 402, 404	Антоклейста 351, 353
Аглайя 253, 254	Алона 414	Антония 352, 353
Агонандра 318, 319	Алонсоа 423	Антоспермум 355
Адансония 128, 130	Алтей 133, 135	Анхиетея 41, 43, 45
Аденантера 196	Алыча 186	Анхуза 395
Аденантос 345, табл. 46	Альбиция 190	Анцистротираус 36
Адениум 359, 360, 361, табл. 7	Альдрованда 172, 174, 175	Аотус 190
Адения 36, 37, 38, 39	Альпифиллум 98, 100	Апахерия 15
Аденокалимма 429	Альсевосмия 375	Апельсин 56, 158, 238—245, 284
Аденоплея 420	Альстония 359, 360, 361	Аподитес 311
Адина табл. 48	Амблиантопсис 108	Апофиллиум 66
Ацинандра 23	Амблиантус 108	Аппендикулария 213
Адокса 378	Амбровия 462, 464, 469	Аралиевые 149, 297, табл. 41
Адромискус 165, 166	Амбурана 195	Аралия 297, 299, 301
Азалия 92	Аметистея 410	Anaxue 197 198
Азима 317	Амнема 326	Арбуз 54, 55, 57, 56, 67, 244 Арбутус 93
Азистазия 445	Аммания 206, 209	Арбутус 93
Аворелла 302, 307, 308	Амми 309	Аргания 103
Азорина 449, 450, 453	Аммобиум 473	Аргилия 428, 429, 430
Айпа 184, 185	Аммоброма 399	Аргироксифиум 470
Айения 121	Аммодендрон 194	Аргузия 393, 396
Айлант 246, 247	Амореуксия 46	Ардисиандра 112
Айован 309	Аморфа 193	Ардисия 106, 107, 108, табл. 16
Акалифа 139, табл. 20	Ампеловивифус 333	Аристотелия 116
Акант 444, 445, 446, 447, табл. 62	Амурский бархат 239, 240, 242	Арктерика 93
Акаптовые 350, 444, табл. 62	Амфиблемма табл. 31	Арктопус 302, 305, 307, 308
Акантолецис 475	Амфикома 430, 431	Армерия 272, 273
Акантопанавс 297, 298	Амфилофиум 430	Арнебия 397
Акантосирие 323	Амфиптеритнум 257	Арника 473
Анаптосициос 55, 56	Амхерстия 191, 201	Арония 473 Аррабидея 431
Акация 50, 196, 199, 252, 276, 326,	Анакардиевые 148, 256, табл. 35	Арракача 309
табл. 28	Анакардпум 256, 257, 258, табл. 36	Артишок 474
Аквилария 143, 144	Апастатика 71	Архиодендров 192
Акротрема 11	Апгилокаликс 192	Архона 318, 320, 323
Актинидиевые 9, 86, табл. 11	Anropopa 219	Арцеутобиум 327, 328, 329, табл. 43
Актипидия 86, 87, табл. 11	Андрахна 137	Асара 34, табл. 5
Актинодиум 217	Андросифопия 37 Анемопегма 428	Асперуга 394, 398
Актинолема 306	Anexurec 359, 361	Аспидосперма 359
Актиностемма 61	Анизадения 271, 272	Астерискус 468
Актицотус 305	THEORY WILL ALL	

Астеролинон 110 Астеропейя 23 Астиантус 428 Астильба 160, 162 Астра 470 Астрагал 123, 199 Астранция 304, 308, 309, табл. 42 Астрония 214 Астротрихилия 254 Атропа 414 Аугея 247, 249 Аукуба 293, 294 Аукубовые 149, 293 Афанопеталум 151 Афеландра 446 Афэелия 194, 196, 199 Афонсея 192 Афрокозия 190 Ахименес 438, 439 Ацена 179, 181 Ацикарфа 462 Ациоа 187, 188 Ацифилла 303 Ашеттеа 332, 333

Б

Багряник 190, 196
Багульник 88, 90, 91, 92
Бадан 162, табл. 22
Бадриджан 416
Базилик 407, 410
Байрония 311
Бакаутоное дерево 249
Баклажан 415, 416
Баклия 320, 321
Бакланичес 251, 252, 253
Баланичес 251, 252, 253
Баланичес 251, 252, 253
Баланофоровые 146, 329
Бальзаминовые 149, 280, табл. 38
Бальзаминовые 149, 280, табл. 38
Бальтасария 23
Бальтасария 23
Бальтасария 23
Бальнегриопенс 284
Банксия 340, 343—345, 347, табл. 46
Барвинок 358, 360
Барклия 190
Барклия 190
Барклия 190
Барклия 190
Бархатное дерево 238, 240, 245, табл. 34
Бархатим 470
Батат 388, 389, 400
Баугиния 190, 200, 201
Бауария 151
Бегониевые 8, 61, 63
Бегонислла 63, 64
Бегония 63, 64
Бегония 89, 92
Беза 314
Беика 438
Беккея 217
Белена 414, 415
Белладонна 414

Беллендена 341, 345, 346 Беллуция 216 Белозор 170, 171 Белозоровые 146, 170 Белокопытинк 463, 467, 473 Бельмонтия 368 Бембиция 34 Бенинказа 57 Бенкомия 181 Бергамот 242, 243, 244 Бергия 32, 33 Берескиет 313, 314, 315, 3 Берескиетовые 149, 309, 313 316 Бернексия 97 Беррия 117, Берсим 199 119 Бертоллетия 2 Берхемия 333 Беслерия 436 235, 236 Бестерия 436 Бетсония 75 Бешеный огурец 55, 56 Библис 158, 159 Библисовые 146, 158 Бигардия 243 Бигнониевые 350, 427, табл. 58 Бигнониевые 350, Бигнония 431 Бикса 45, 46 Биксовые 8, 45 Биллардьера 157 Биллня 266, 267 Биобулария 441, Биофитум 276 443 Бирсокарпус 201 Бирсонима 283, 28 Бирючина 370, 375 Блефарис 445, 446 Блехум 446 Блигия 263 Блигия 265 Блэкстония 366 Бобовые 147, 189, табл. 26, 27, 28 Бобы 198, 200 Бовлезия 303 Бодяк 474 Бойкиния 160, 162 Боландра 160 Болигонов 309 Болиголов 309 Болотник 412, 413, табл. 55 Болотниковые 349, 412, табл. 55 Болотнозонтичник 302, 307 Болотноцветник 370 Бомбакопсис 130 Бомбакс 129, табл. Бомбаксовые 10, 128 Бонцунця 352, 353 Боннетовые 8, 27 Бониландия 391 Бопреопсис 341 Борония 241 Борщевик 307, 309, табл. 42 Восыслия 255, 256 Босция 67 Бофортия 219 Бошнякия 434, 435 Боярышник 183, 184, 185 Бравезия 444 Брайамия 449, 450, 455 Брайя 70 Брассайонсис 298 Брахилена 464 Брахиотум 215, Брахисема 192 Брахистегия 196 Брахихитон 120, 121, 123

Бредемейера 285
Брексия 153
Бретинейдера 268
Бриантус 92
Бриделия 138
Бриокарпум 110, 111, 112
Бриофиллум 166
Бронния 79
Броуссайсия 154
Бругиера 231, 232, табл. 33
Бругиера 231, 232, табл. 36
Бруннсмия 98
Бруннсмия 98
Бруннсмия 440
Брунфсльзия 420
Бубенчик 448
Бувардия 358
Бугперия 440
Будлеевые 350, 420
Будлея 420, 421
Будра 405
Бузина 375, 376, 377, 378, 381
Бузульник 447
Бухашник 447, 453
Буквица 405, 406
Бульнсаня 248, 250
Бумелия 103, 105
Буннум 307
Бунасовия 283
Бурачник 397, 398
Бурачок 70
Бурзеро 255, 256
Бурзеровые 148, 254
Буртия 202
Буркелия 355
Бутерлак 206, 207, 208, 209
Бухснавня 223
Бюмонтия 360

В

Вавея 254
Вайда 69, 72, 74, табл. 10
Вакциниум 93
Валенбергия 448, 453, 459
Валериана 378—382, табл. 52
Валерианелла 378, 379, 380, 381
Вальтерия 120
Вантанея 274
Варса 69
Василек 436, 466, 467, 468, 474
Ватика 124, 125, 126
Вахта 370, 371, табл. 51
Вейгсла 376, 377, табл. 52
Вейнманиня 151, 152
Вельейя 460
Вельштедия 395, 398
Венерин башмачок 424, 426
Венерина мухоловка 172, 173, 174, табл. 24
Вентилаго 333
Вербейник, 110, 111, 112—115
Вербена 400, 401, 403, 404
Вереск 88, 89, 90, 91, 92, 93
Вересковые 9, 86, табл. 12, 13, 14
Вероника 425, 426, 427, табл. 57

Вернония 465, 474
Веснянка 70
Вестрингия 405, 406
Вех 305, 308, 309
Вечерница 70, табл. 10
Вистремия 144
Вилларсия 370, 371
Виллугбейя 361
Виноградинк табл. 44
Виноградинк 28
Висания 28
Виталиана 114
Виталиана 114
Витаниан 185, 186, 487
Водолистник 393
Водолистник 393
Водолистник 393
Водолистник 395
Водяник 95, 96, 98
Водяниковые 9, 95
Водяний орех 228, 229, 230
Вокелинин 177, 178
Володушка 302, 303, 304, 306, 307
Волчец 475
Волчик 142, 143, 144, 145, табл. 21
Воринска 95
Вороника 396
Вороника 95
Вороника 95
Вороника 95
Вороника 396
Вороника 95
Вороника 396
Вороника 95
Вороника 396
Вороника 95
Вороника 396, 387
Вонновые 349, 383, табл. 53
Восковник 396, 387
Вонновые 349, 386, табл. 53
Вьюновые 349, 386, табл. 53
Вьюновые 349, 386, табл. 53
Вьюнов 386, 387, 388
Вязель 193

Γ

Габерлея 439
Гаделлия 448, 449, 450
Газания 472
Гайадендров 324
Гайярдия 469, 470
Галакс 97, 98
Галения 366, 367, 369, 370
Галинсога 469
Галинсога 469
Галиерия 424
Гамения 357
Ганлофинлум 236
Гардения 354, 355, 356, 358
Гармана 247, 250
Гарниерия 345
Гарриевые 149, 294
Гаррия 289, 294, 295, 296
Гаррия 285
Гардиния 28, 20, 30, 31, 32
Гастерантус 437
Гастония 297, 299, 300
Гаультерия 89, 91, 93
Гаура 227, 228
Граяковое дерево 249
Гвизотия 468
Гевея 137, 139, 326

Геленнум 446
Гелиетта 238, 239, 242
Гелиетрон 393, 396
Гелиофила 68, 69
Гелиптерум 473
Гелихризум 473
Гелихризум 473
Гелихризум 473
Гелихризум 350, 352, 353
Гемандрадения 202
Генистома 350
Генлисея 442
Генсия 401, 402
Геокаулон 318, 319
Геококкус 68, 70
Георгина 469
Геранмевые 148, 270, табл. 38
Герань 277, 278, 279, 280
Гербера 475
Гестериевые 350, 436, табл. 60 Гесперия выс 350, 436, табл. 60, 61 Гесперия 437 Теснером 437 Геснероминон 270, 272, 273 Гетеромариус 72 Гетероморфа 302, 306 Гетеронтерис 382, 384, т табл. 39 Гетероптерис 382, 384, таол. 39 Гетеропентрон 215 Гётер 132, 134, табл. 18 Геттарда 355, 357 Геухера 160, 162 Гибантус 40, 41, 43 Гиббертия 11, 13, 14 Гибискус 132, 133, 134, 135, табл. 18 Гигрофила 446 Гигрофила 446
Гиднокарпус 33, 35
Гиднофитум 353, 354
Гидрацгия 154, 155, табл. 21
Гидролея 394
Гидроцера 280
Гилия 392
Гилия 355 Гиллия 355
Гимопантера 40
Гименократер 408
Гименократер 408
Гименоспорум 158
Гимнозурус 40
Гимностермум 121
Гимностермум 121
Гимностермум 121
Гимностермум 392
Гиналлоа 327
Гинандропсис 67
Гинория 206
Гинотрохес 231, 232
Гиногрохес 231, 232
Гинерика 262, 263
Гипериконсис 75, 76
Гинпократия 314
Гладыш 306
Глаукс 110, 112, 113, 115
Гледичия 102, 196, табл. 27
Глеоспермум 44
Глоксиния 437, 440
Глоссостемон 120
Глоссостемон 426
Гламия 404 Гимопантера 40 Глоссостигма 426 Гмелина 401 Гнафалнум 473 Годеция 228 Годишодия 283 Годойя 19 Головчатка 384 Головчатка 384
Головчатка 384
Голодискус 177, 17
Голоппкенднум 235
Голубика 91, 93
Гомалнум 34, 35
Гонипеталум 141
Гонистилис 143, 144
Гонокариум 310

Гордония 21, 23
Горечавка 366—370, табл. 51
Горечавка 366—370, табл. 51
Горечавковые 348, 365, табл. 51
Горечавочка 367, 368, 369
Горичник 306, 307
Горянка 57
Горох 38, 489, 197
Гортензиевые 146, 154, табл. 21
Горчица 71, 72, 73, 74
Гравссия 214
Гравилат 180, 182
Граммадения 107
Граммасинаднум 306
Гранат 210, 211, табл. 30
Гранатовые 148, 210, табл. 30
Гранатовые 148, 210, табл. 30
Гревилае 340, 343, 345, 346
Гревиля 117, 118, 119
Грейифрут 241, 242, 244
Гриаса 234
Гриелум 189
Гриффония 191
Група 176, 184, 185, 329
Грушанка 91, 94
Гуара 254
Гуарана 262
Гуарана 262
Гуарел 254
Гуяцума 123
Губастик 424, 425, 426, 427
Губоцветные 340, 400, табл. 55
Гугония 270, 271, 274
Гудония 47
Гулявник 70
Гумириевые 149, 274
Гумирия 274
Гумирия 274
Гумирия 472, табл. 64
Гунпера 175
Гуннеровые 146, 175
Густавия 234, 235, 236
Гюльденнителетия табл. 27

Д

Дабеция 89
Давидиевые 149, 287
Давидиевые 149, 287
Давидия 287, табл. 40
Давилла 11, 12
Дазилепис 34
Дактилантус 298, 331
Далешаминя табл. 20
Далья 469
Дальбергня 199
Дальзелия 203
Дамьсцена 186
Дариния 276
Дарвиния 276
Дарвиния 276
Дарвиния 61, 62
Датисковые 8, 61
Двойчатка 69
Двоякоплодник 72
Двукрыльстник 67
Двукрыльстник 67
Двукрыльстник 224, 227
Двукрыльстник 224, 227
Двукрыльстник 142
Девичий виноград 336, 337
Девясил 472, 273
Дсерэния 108
Дейдамия 36
Дейдамия 36
Дейция 155
Декапема 362
Декиндция 371
Декодон 207

Декорселла 43 Делиссия 456 Делоникс 189, 201, табл. 26 Дендрантема 472 Дендрозерис 477 Дендроснкус 430
Дендросниюс 55, 60, табл. 7
Дендростеллера табл. 21
Дендротрофа 319
Дендрофтора 327
Дербенник 206, 207, 272, табл. 30
Дербенник 206, 207, 272, табл. 30
Дербенник 148, 206, табл. 30
Дервеза 414
Держидерево 333, 334, 335
Десмоднум 190, 194
Дефонтания 350, 352, 353
Джастисия 445, 446, табл. 62
Джутовник 117
Джут 117, 118, 119
Диаморфа 164, 166
Диапенсмерые 9, 97, табл. 13
Диартрон 142
Диасция 424
Диатеноптерикс 260, 261, 262
Дидимокариус 437
Диервилла 376
Дивонсилум 23, 254
Дикиндантера 285
Дикрен 204
Диллениевые 7, 11
Диллениевые 10, 111, 112, 114, 115
Дионкофиллум 19, 20
Диосиврос 104, 102, 103
Динелта 377
Диниладения 359
Динилисерие 283
Динлопера 237, 238, 241
Динлопера 237, 238, 241
Динлопера 262
Динтерокарновые 10, 123
Динтерокарновые 10, 124
Дихондра 363
Дифелинея 434, 435, 436, табл. 59
Диханеталовые 10, 141
Дихондра 387, 388
Дихондра 421
Дихондра 421
Дихондра 387, 388
Дихондра 421
Дихондра 421
Дихондра 421
Дихондра 421
Дихондра 387
Дихондра 327
Дихондра 327
Дихондра 327
Дихондра 327
Дихондра 327
Дихондра 3 Подартия 421 Додекатеон 110, 111, 112, 114, 115, табл. 16 Додонен 260, 261 Долгоног 69,72 Долихандропа 430 Домбейя 123 Донатия 460 Доник 199 Дорема 305

Дориалис 34, 35
Дороникум 473
Драконтомелон 257
Дракофиллум 96, 97
Дранетес 142
Древогубец 313, 314, 315
Дрежея 365
Дриада 179, 180, 181, 182, табл. 25
Дриандра 340, 341, 344, 345, 347, табл. 46
Дримикариус 256
Дриобаланопс 125, 126, 127
Дрозофиллум 20
Друза 303
Дуабанга 209, 210
Дубравник 405, 407, 410
Дугласия 112
Дудник 305, 307
Дурандея 270, 271
Дуриан 130, 132
Дурман 415, 416, 417, 418
Дуришиник 431, 464, 466, 469
Дуройя 353, 354
Душица 411
Дыня 54, 55, 60
Дюбузетия 118
Дюранта 402
Дюшенеа 179

\mathbf{E}

Евгения 221 Ежевика 179, 180, 181, 182 Ехидиопене **362**, 363, 365

Ж

Жабник 473 Жабрица 306, 307 Жакаранда 427, 431 Жакаранда 53 Жакиния 108, 109, 110 Жасмин 22, 371, 372, 373, 374, 375 Железница 406, 407 Желтушник 74 Женьшень 297—301, 302, табл. 41 Жерука 73 Живучка 405, 407, 410 Жимолостные 349, 375, табл. 52 Жимолостные 344, 442, 443 Жозефиния 441, 442, 443 Жоллидора 202 Жостер 334, 335, 336 Жуелия 331, 333 Журавельник 278, 279, 280, табл. 38

3

Зайцегуб 406, 409, 411 Занопия 60 Зантоксилум 239, 242, 245 Заразиха 298, 433, 434, 435, 436 Заразиховые 350, 432, табл. 59 Заурауйя 86 Зверобой 27, 28, 29, 30, 32, 76, табл. 30 Земляника 179, 180, 182, 263, 422 Земляничное дерево 92, 93, табл. 13 Зеновия 89 Зизифора 406, 411 Зизифус 333, 334, 335 Зимолюбка 94 Змееголовинк табл. 55 Змеелистинк 96 Золотариик 470 Золототысячник 366, 369 Зонтичные 149, 302, табл. 42 Зоник 406, 408 Зориля 194 Зосима 306 Зубчатка 422, 426 Зубявка 70 Зюзник 405, 407, 408, 409

И

Иберийка 70
Ива 81, 82, 85, 86, 428, табл. 11
Ивовые 9, 81, табл. 11
Идезия 9, 34, 35, табл. 5
Идиоснермум 224
Изомерис 67
Изоногон 342
Изотома 454
Икациновые 150, 309
Иксантус 369
Иксокактус 327
Иксонантес 271
Иксора 356, 357, 358
Импатиенс 280
Инверсодикрея 203, 204
Индорухера 271
Инкарвиллея 427, 429, 430
Инокарпус 194
Интеня 199
Инула 472
Инскакуана 358
Иномея 386, 387, 388, 389
Ирга 184, 185
Иссон 411
Истод 285, 286, 287, табл. 39
Итатнайя 215
Итса 153, табл. 22

Й

Йодина 319, 320, 322

К

Каванильесия 129
Кагенския 177, 178
Кадило 411
Кадия 191, 193
Казимироа 239, 245
Кайен 31
Кайиусея 75
Калапхое 163, 164, 165, 166
Калатола 311
Калган 182
Календула 468, 469, 473, табл. 64
Каликоптерис 223
Каликоптерис 223
Каликофиллум 354
Каликофиллум 354
Каликофиллум 354
Каликофиллум 354
Калисокарпус 23
Калистегия 388, табл. 53
Калицера 463

Калицеровые 350, 461
Калликома 152
Калинстемон 218—222, таби. 32 Калинстефус 470
Канинетефус 470
Каллихламие 429 Каллозурус 40
Талогине 460
Калодендрум 238, 240, 245 Калокарнум 105 Калокарнум 105 Калонанакс 297 Калотамнус 219 Калотпрсус 267
Калокарнум 105
Калопанакс 297
Калотамнуе 219
Калофиллум 28, 29, 30, 31, 32
Кальмия 92, табл. 12, 13
Кальстроемия 247, 248, 249
Кальцеолария 424, 425, 426
Кальмия 92, табл. 12, 13 Кальмия 92, табл. 12, 13 Кальстроемия 247, 248, 249 Кальцеолария 424, 425, 426 Камарея 282, 283 Камерия 21, 22, 128, табл. 3
Камонзия 190, 191, табл. 26
Камерария 359, 361
Камиоломка 159, 160, 161, 162,
табл. 22
Кампеломковые 146, 159, таб л. 22 Кампанумея 451
Кампилостемон 315, 316
Камисис 427, 431, таби. 58
Камитостемон 131
Камитотека 288, 289
Канарина 447, 448, 449, 452, 459 Канарина 255, 256 Канатинк 133, 134, 135, табл. 18 Канделия 231
Капатинк 433, 434, 435, табл. 48
Канделия 231
Кансьера 318 Кантлея 311
Каптиен 311
Кантуа 391, 392 Канапея 439
Каперопия 138
Каперсовые 9, 64, табл. 10
Каперовия 138 Каперсовые 9, 64, табл. 10 Каперсы 64, 65, 66, 67, 250, 259,
табл. 10 Кансикум 415, 416
Кануста 73
Капуциновые 149, 281
Карагана 435 Караина 28, 29, 32 Каракасия 26
Караина 28, 29, 32
наракасия 20 Капанина 222 жабы 33
Караллия 232, табл. 33 Карамбола 277
Карапия 36
Кардиандр 154
Кардиоспермум 260, 262, 264
Кардобенедикт 475 Кардон 474
Каройя 236
Карика 51, 53
Карипиана 236
Карисса 359, 364
Карлеманния 375 Каролофричия 438
Кариолетус 153
Картофель 59, 277, 416, 417
Карьора 35
Касасия 355 Касасия 35
Кассария 34, 35 Кассава 139, 140
Тересипя 314
Кассиопея 88, 89, 93 Кассипурея 231, 232
Кассипурея 231, 232
Кассия 192, 194, 195, 196, 200,
201, 268 Кастаноспермум 191, 192, 195
Кастела 245, 246

Катальна 427, 429, 431, табл. 58 Катоферия 410 Катоферия 410 Катофрактес 427 Катран 68, 72, Каукантус 283 Каулантус 68 Каурния 182 Квался 284 Квассия 245, 2 Квебрахо 258 Квилаха 177, 178 Квинчамалиум 319, 321, 323 Квисквалис 223, 224, табл. 33 Кеберлиния 66 Кедростис 60 Кельпиния 467 Кёльрёйтерия 259—261, таби. 37 Кенаф 135 Кендырь 359, 361 Кентрантус 378, 379, 380, 381 Керамантус Кермек 272 36 Керрия 179 Кигелия 430, табл. 58 Кизил 290, 291, 292, 293, табл. 39 Кизиловые 149, 297, 290, табл. 39 Кизильник 183, 184 Киксия 424
Килмейера 28, 30, 32
Кинкан 244, 245
Кипрей 225, 227, 228
Кипрей 225, 227, 228
Кипрейные 148, 224, табл. 33
Киренгешома 154, 155
Кислица 273, 275, 276, 277
Кисличные 149, 275
Киссения 385, 386
Клавиха 108, 109
Кладостемон 67
Кладотамнус 89 Киксия 424 Кладостамнус 89 Кларотамнус 89 Кларкия 228 Клевер 189, 190, 191, 194, 198, 199, 275 Клейера 23 Клекачка 259 Клекачковые 148, 258, табл. 37 Клекачковые 146, 258, таол. 57 Клематоклетра 87 Клен 103, 260, 264, 265, 266, 289, 329, таол. 37 Кленовые 148, 264, таол. 37 Кленовые 148, 264, таол. 37 Клермонтия 456 Клеродендрум 401, 402 403 Клетра 87, табл. 11, 14 Клетровые 9, 87, табл. 11, 14 Клещевина 139 Клиантус 201, табл. 28 Клидемия 214 Клитандра 361 Клитория 196 Клитория 196
Клиффортия 179, 180, 181
Клоповник 71
Клубника 182
Клузиевые 8, 27, табл. 3
Клузиелла 29, 30
Клузия 28, 29, 30, 32, табл. 4
Клюква 88, 89, 90, 91, 93, 114
Кмин 309 Кнестис 201, 202 Кникус 475 Княженика 182, табл. 25 Кобея 391, 392 Кодисум 139, табл. 20 Кодискарпус 311

Кодия 152 Кодон 394 Кодопанта 436, 438, 439 Кодонопсис 447—449, 451, 454, 459 Козелец 463, 475 Козлобородник 476 Кола 122, 123 Колдения 395 Колеогине 179 Колеогине 179 Колеогин 438, 439, табл. 61 Колеус 407, 410, табл. 55 Колиетия 335, табл. 43 Коллинсия 424, 426 Колломия 392 Колломия 392
Колокольчик 447, 449, 452, 453, 455, 459, табл. 63
Колокольчиковые 350, 447, табл. 63
Колона 118, 119
Колонкоба 33
Колоцинт 56, 57, табл. 7
Коллоон 323 Колион 323 Колубрина 334 Колумнея 436, 439, табл. 60 Кольник 447, 449, 453 Колютея табл. 27 Колюченосник 304, 305 Колючник 474 Командра 320 Комастома 367 Комастома 367 Комбретовые 148, 222, табл. 33 Комбретоварпус 232 Комбретум 222, 223, 224 Коммидендрум 470 Коммифора 255, 256 Компассия 190, 194 Конандрон 436 Кондилокарион 359, 361 Кондуранго 365 Кониза 468 Кониза 408 Кониаровые 147, 201 Коннарус 201, 202 Конокарпус 223, табл. 33 Коноспермум 343, 344 Конофолис 434 Конскокаптановые 148, 266, табл. 37 Консора 366 Копаифера 199 Копесчник 196, табл. 27 Копросма 335 Копсиопсис 434 Кораллокарпус 60 Кораллокарпус 60 Кордилобласте 100 Кордия 395, 396 Корема 95, 96 Кореопсис 469 Кориандр 304, 305, 308 Корис 110 Коровяк 421, 422, 423, 424, 426, 427 Короставник 384, 385 Коррея 238, 241, 242 Корталселла 327 Кортуза 112, 114 Корхорус 118 Космос 469 Костяника 179 Котиледон 163, 16 Котовник 407, 409 165, 166 Котула 465 Коума 361 Кофейное дерево 356, 357, табл. 48 Кохлоспермум 46 Кошачья лапка 473 Краниолария 432

Красавка 414, 415, табл. 56 Красивоплоденк 404 Красивоплодник 404 Красоцвет 201 Кратева 66, 67 Кратоксилум 28, 29, 30 Кремолобус 68 Крепкоплодник 69 Крестовник 464, 466, 473, табл. 64 Крестоцветные 9, 67 Крестентия 431 Кринодепдрон 116 Кринтодискус 307 Кристария 134 Критмум 303 Кровохлебка 180, 181, 182 провожнеема 180, 181, Кроксосома 15 Кроссосомовые 7, 15 Кроссостилис 231, 232 Кротон 138, 211, 399 Кроуен 241 Круменария 333 Крупина 467 Крупина 467 Крупиноплодник 69, 366, 368 Крушина 335, 336, табл. 43 Крушина 460, 332 Крыжовник 169 Крыжовниковые 146, 169 Крылосемянник 121 Крыжовниковые 146, 169
Крылосемянии 121
Крылосемянии 121
Крылотычинник 69, 72
Ксантозия 304
Ксантофиллум 285, 286, 287
Ксантоцерас 259, 262
Ксилокариа 118
Ксилокария 235
Ксилокона 235
Ксилокона 127, 128
Ксилосема 35
Ксилосема 35
Ксилосема 35
Ксимения 318, 319, 323
Ктенолофон 271
Кузиния 474
Кула 318
Кунжут 481, 432
Кунжутовые 350, 431
Кунониевые 146, 151
Кунониев 151, 152
Кунония 151, 152
Кунония 151, 152
Курония 234
Курателла 11, 12, 14
Куртисия 290, 293
Курупита 234, 236
Кутра 361
Кутровые 348, 359, табл. 7, 49
Куфея 206, 207, 208 Кутровые 348, 359, табл. 7, 49 Куфел 206, 207, 208

Л

Лабазник 180 Лабордия 351 Лаванда 410 Лавиелла 203 Лавия 203, 204 Лаврания 19 Лаграниня 185, 186, 187 Лагенантус 366, 367, 368 Лагенария 57, 431 Лагениас 367, 369 Лагерстремия 206, 208, 209 Лагетта 144 Лагеция 304, 305, 308 Лагункулария 222, 223, 224

Ладанник 47, 48, 49, табл. 6 Ладанниковые 8, 47 ладанииковые 8, 47 Лайонотамную 179 Ламбертия 342, 345, чаби. 47 Лангедорфия 332 Ландольфия 359, 361 Лансиум 254 Лантана 400, 401, 402, 403 Лантиа 259 Ланласса 23 Ланина 259 Ланиатка 239 Ланиатка 179, 180, 181, 182 Ларрея 248, 249, 250 Ластовиевые 348, 362, табл. 50 Ластовинь 364, 365, табл. 50 Латрофитум 331, 332 Латук 466, 476 Лауренбергия 230 Лауренбергия 230 Лаурентия 454, 459 Лафенсия 206, 209 Лахноцефалус 403 Лезидра 214 Левентукия 459 Левкадендрон 340, 341, 347, таб табл. 50 Левентукия 459
Левзея 475
Левкадендрон 340, 341, 347, табл. 45
Левкай 70, 71
Левкой 70, 71
Левкой 70, 71
Левкой 70, 72
Лейбинция 426
Легувия 447, 451
Лейбинция 475
Лейкостомион 187
Лейгебия 19
Лекерелла 74
Лекокариус 467
Леп 270, 271, 272, 273, 274, табл. 38
Ленец 318, 319, 320, 321, 322, 323
Ления 399
Леопия 43, 44
Лептадения 362
Лептарена 160
Лептокодон 451
Лептокодон 451
Лептокодон 451
Лептокодон 451
Лептокодон 457
Лентоспермум 217, 219, 220, 221, 222, табл. 32
Лепуропеталон 170, 171
Леукена 199
Лехея 47
Лецитисские 448, 233 Лехея 47
Лецитис 234, 235, 23
Лецитисовые 148, 233
Лешенолтия 462
Лизея 305, 306
Лизиана 326
Лизиантус 366, 368,
Лизионтус 438
Ликания 188
Пикания 188 236 368, 369 Лилеопсис 303, 304 Лимнофила 421, 427 Лимон, 238, 241, 242, 243, 244, табл. 34 лидакерия 35 Линдакерия 35 Линдлейя 177 Линиея 375, 376, 377, 378 Линостома 142 Линостома 142 Линосьера 371, 372 Липа 117, 118, 119, 120, 226, 393 Липарофиллум 370 Липовые 10, 117 Линиля 400, 401, 402 Лиственница 329 Литофрагма 160, 162 Личи 263

Побелия 447, 448, 449, 450, 454, 455, 456, 457, 458, 459, табл. 63
Повоа 253
Поганневые 348, 350
Погання 36, 50
Пожечница 73
Пожечница 73
Пожечница 73
Пожостигма 438
Поматогоннум 366, 367
Помонос 399
Понган 263
Понесия 224, 225, 226
Понух 464, 468, 475
Поростемон 28, 29
Посония 208, 209
Поутеридиум 445, 446
Пофпра 18, 19
Пофоратум 314
Пофофитум 331, 333
Пох 338, 339, табл. 44
Пуазелерия 91, 92, табл. 13
Пужайник 421, 423, 426
Пунник 69
Пьвиный зев 424, 426, 427, 437
Пьвовые 150, 338, табл. 38
Пунник 69
Пьвиный зев 424, 426, табл. 57
Пьвивые 149, 270, табл. 38
Пынянка 424, 425, 426, табл. 57
Пьвикон 468
Пюбисток 309
Пюдвигия 224, 225, 227, 228
Пюксембургия 19
Пюмнитиера 222, 223, 224
Люнин 191, 193, 194, 199
Пюффа 58
Пюнера 193, 194, 199
Пюря 119
Пядвенец 193

M

Магеллана 281
Маддения 185, 186
Мадия 468
Мадука 105
Майоран 411
Макадамия 344, 346
Макаранга 139
Макариния 88
Макроитерантес 222
Макроифония 359
Макфадиена 427, 429, табл. 58
Малагасия 346
Малагасия 346
Малина 179, 180, 181, 182
Малофора 402
Малопе 134
Малотус 136
Мальва 132, 133, 134, 135
Мальвавискус 134
Мальвавискус 134
Мальваструм 132, 133
Мальвовые 10, 116, 132, табл. 18
Мальзербиевые 8, 50
Мальяербиевые 8, 50
Мальнигиевые 149, 282
Мальпигиевые 149, 282
Мальпигиевые 149, 282
Мальпигия 238
Маммея 28, 29, 30, 31, 32
Мангифера 256
Манговое дерево 256, 257
Мангустап 30, 31

Мандарии 31, 238, 239, 241, 242, 244 Мандрагора 417 Манеттия 355 Манжетка 178, 180, 181, 182 Манилькара 105 Маниок 137, 139 Манисота 139 Маниагеттея 434, **435** Манулпя 426 Манципелловое дерево 140 Маратрум 203 Маргаритка 470 Маргирикарпус 179 Марена 358, табл. 48 Мариантус 157 маринтус 157 Маркгравиевые 8, 26 Маркгравия 25, 26 Маркезия 125 Маркея 419, 420 Марлиерея 217 Мартиция 482 мартиния 432 Марьянник 423, 425, 426 Маслина 371, 372, 373, 374, табл. 51 Маслиновые 348, 371 Мастиксии 290, 293 Матурина 49, 50 Мать-и-мачеха 473 Маурандия 421, 422 Main 197 Мединилла 212, 213, 214 Медузагипа 26, 27 Медузагиповые 8, 26 Медуница 398, табл. 54 Мезислла 230 Медуница 370, 1200 Мезислла 230 Мезул 28, 29, 30, 31, 32 Мелалеука 218—220, 222, табл. 32 Меланиум 44 Меланиум 44
Меланодендроп 470
Меластома 213, 215, 216
Меластомовые 148, 211, табл. 31
Меликоккус 263
Мелиосма 269, 270
Мелисса 441
Мелия 253, 254, табл. 35
Мелицитус 44
Меликоксиемия 465, 470 Мелколенестник 465, 470 Мелотрия 60 Мелохия 120 Мемецилантус 375 Мемецилантус 375 Мемецилоп 213, 214, 216 Мензисин 92 Менодора 371, 372 Ментцелия 385, 387 Мериллия 242 Мерриллиодендрон 310 Мерсьера 448 Мертензия 397, табл. 54 Mepya 67 Meca 106 Метросидерос 216, 217, Мизодендровые 150, 323 218, 220 Миводендрум 323, Микания 465 Микония 214, 216 Микропус 473 Микропус 473 Микростейра 282 Мимоза 190, 194 Мимозка 196 Мимусопс 105 Миндаль 54, 185, 186 Миодокарпус 301 Миопоровые 350, 443

Мпонорум 443, 444 Мприкария 77, 78, 79 Мпрмскодия 353, 354, 355 Мпрмсконауклея 353 Мпроксилон 197 Мирридендроп 302, 306 Миррис 306, 309 Мирсипа 106 Мирсиповые 10, 106, табл. 16 Мирт 216, 217, 219, 221, 3 Миртовые 148, 216, табл. 32 Мистропеталон 331, 332 Мителла 160, 161 Митрагина 353, 357 Митрасакма 350 Митоксия 447, 449, 450 Миогоплодник 359 Миогоплоднык 555 Молодило 41, 164—166, таб Молокан 476 Молочай 136, 137, 140, 141 399, табл. 20 Молочайные 10, 135, табл. 20 164--166, табл. 23 141, 329, 399, табл. 20
Молочайные 10, 135, табл. 20
Молочайные 10, 408, 409
Мольткия 397
Момбин 257
Момордика 54, табл. 7, 8
Монантес 164, 166
Монарда 407, 409
Монина 285
Мононорус 107
Монотес 125, 127
Монотронене 95
Монофиллея 437, 438
Монохилус 402
Монофиллея 28, 30
Мора 190, 194
Мордовинк 462, 475
Мориновые 349, 382
Мориновые 349, 382
Мориновые 349, 382
Мориновые 349, 382
Моронобея 28, 29, 30
Моронобея 28, 29, 30
Моронобея 28, 29, 30
Моронобея 28, 29, 30
Моронобея 352
Мукуна 195
Мунтингия 117, 118
Муралтия 285, 286 Мунтингия 117, 118 Муралтия 285, 286 Мурикария 69 Мурири 213, 214, 3 Муссенда 354, 357 Мутабея 285 216 Мутисия 463, 465, 466, 475 Мутисия 463, 485, 486, 475 Мутинула 183, 184, 185 Мытинк 424, 425, 426, таби. 57 Мюллера 195 Мягкоплодник 247, 248, 250 Мята 405, 407, 408, 409, 410, 411

H

Наварретия 391, 392 Нагловатка 474 Наподел 318 Наперстянка 423, 425, 426, 427, 432 Напел 134 Наполеона 234 Нарацхилла 417 Нардостахис 379, 380, 381 Настурция 281 Науклея 357

Невбургия 352 Невиусия 179 невнуеня 173 Недзвецкия 427 Недотрога 280, 281, табл. 38 Незабудка 398, табл. 54 Незабудочинк 398 Незабудочник Нейлия 177 Немания 177 Немакладус 454 Немезия 423, 425, 4 Неномантус 311, 312 Немофила 393 Песпермия 11 Неоглисония 27
Неомеция 108
Неоспартон 400, 401
Непентес 204, 205, 206, табл. 29, 30
Непентовые 147, 204, табл. 30
Непеттовые 355, 356
Несел 206, 207, 208
Неттоа 147
Неурада 188, 189
Неурадовые 147, 188
Неурадовые 147, 188
Нефелиум 263
Нефелиум 387
Нивяник 472
Нядерлейния 75, 76, 77
Никандра 414, 415
Никотнана 419
Никодемия 421 Неоглисония 27 Никодемия 421 Нимания 254 Нпраратамнос 303, 306, табл. 42 Нпсса 288, 289 Ниссовые 149, 288 Нитрариевые 148, 250 Натрария 250 Ноготки 469, 473 Полапа 414 Нораптея 25, 26 Норисия 352, 353 Норичник 424, 425, 426 Норичниковые 349, 424, табл. 57 Нотоперпум 359 Пототиксос 327 Нуазетия 45 Hyr 468 Нуйтсия 324, 325 Нут 198

0

Обвойник 362, 365 Облениха 338, 339, 340 Овения 254 Овощной перец 445, 416 Огурец 54, 55, 60, 67 Одуванчик 466, 476 Озирис 321 Оконпик 395, 397 Окотилло 79 Оксидендрум 88, 89 Октоленис 143 Октоменис 64, 62 Окумея 255, 256 Олакс 318, 319 Олаксовые 150, 318 Олефиндия 138 Олеацир 359, 360, 361 Олеастер 373

O representation and the second		
Олигоморие 74 Омежник 305, 307	Паслен 415, 416, 417	Плагиантус 133, 134
Омена 120, 327, 328, 329	Пасленовые 350, 414, табл. 56	Плакосперум 346
Омелоные 450, 327, табл. 43	Пассерина 143 Пассифлора 35	Планшонелла 103 Платея 311
Омфалопус 213	Настерпак 309	Платикарпум 357
Онкоба 34	Паступья сумка 73	Платикодон 448, 449, 459
OHROCTOMYM 107	Патрипия 378, 379, 380, 384	Платилофус 151
Опосма 396, табл. 54	Пауллиция 260, 262	Платония 28, 32
Опараптус 470 Опилия 319	Пахинема 13	Плевростиллия 316
Оплогия 444, 446	Пахиподнум 359 Пахинтера 428, 429, 430	Илеврофора 206 Илектритис 380
Оплонанаке 297, 298, таби. 41	Пахира 130, табл. 18, 19	Плинин 217
Ореонанакс 297	Пахиризус 198	Плойариум 27
Ореостилиднум 459, 460	Пахицентрия 215	Плокосперма 351, 352, 353
Орлайн 305	Пардерия 357, 431, 432	Плюмерия табл. 49
Ормозия 496 Оринтокариа 69	Педалиум 431, 433 Педилантус 137	Плющ 289, 299, 300, 301, табл. 41
Ортилия 94	Пектис 445	Побережинк 440 Повилика 389, 390
Орфинидеани 93	Пеларгоннум 277, 278, 280	Повиликовые 349, 389
Осбориия 217, 219	Пелея 242	Повой 386, 387, 388, табл. 53
Османтус 22, 371, 374	Пеллакаликс 231, 232	Повойничек 31, 32, 33 Повойничковые 8, 32
Ocoroph 84 Ocoro 206 276	Пеллетнора 110	
Осот 406, 476 Остеомелес 183	Пеллициера 23 Пелтифиллум 159, 160, 162	Nora 233 Norres 34
Островский 447, 448, 451, 459	Пемфис 207, 208, 209	Погонантера 213
Остролодочинк 196, табл. 27	Пенстемон 424, 425, 426, табл. 57	Погонопус 354
Отостегия 409	Пентадесма 28	Погостемон 411
Офелии 367	Пентакме 125	Погремок 423, 425, 426
Офиокарион 270	Пентилена 127	Подалирия 190
Охиа 12, 18, 20, табл. 2, 12 Охиовые 8, 48, табл. 2, 12	Пентамериста 24, 25 Центафрагма 458, 459	Подбел 88, 93 Подлесник 303, 305
Охраденуе 74, 75	Пенторум 160	Подмаренник 355, 356
Охрома 129, 130	Перакарна 448	Подорожник 440, 441
Очапка 421, 423, 425, 426, 427 Очиток 163, 164, 165, 166, табл. 23	Перводвет 110, 111, 112, 113, 114,	Подорожниковые 350, 439
Outrok 163, 164, 165, 166, 166, 1867. 23	115, 272, 273, табл. 16	Подостемовые 147, 203
Очный цвет 110, 111, 112, 113	Первоцветные 9, 106, табл. 16 Переступень 57	Подостемон 203, 204 Подсолнечник 463, 465, 468, 471
terne	Перилла 411	Подъельник 94, 95
Π	Пориомфале 375	Поланизия 66, 75
**	Периоттия 91	Полевка 69
Hanerra 354, 356, 357	Персик 185, 186 Персоопия 342	Полиление 179, 181
Hanna 268		Полимния 468
Hagrongree 427 434	Папроволия 042	
Павловния 427, 431 Павония 134	Перьеродендрон 127	Полиосма 154
Павловния 427, 431 Павония 134	Перьеродендрон 127 Петагния 304 , 308 Петалидиум 446	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311	Перьеродендрон 127 Петагния 304 , 308 Петалидиум 446 Петроя 400	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443
Павловния 427, 431 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105	Перьеродецдрон 127 Петагина 304 , 308 Петалидиум 446 Петрея 400 Петробиум 470	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полиспора 23
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймоа 123, 126	Нерьеродендрон 127 Нетагиня 304, 308 Петалидиум 446 Петроя 400 Петробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полиспора 23 Полистемопантус 195
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316	Перьеродендрон 127 Нетагиня 304, 308 Петалидиум 446 Петроя 400 Петробиум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полиспора 23 Полистемопантус 195 Полисциас 297, 299, 301
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 450, 311 Пайена 405 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 406, 316 Паликурся 356 Палую 190	Перьеродендрон 127 Нетагния 304, 308 Петалидиум 446 Петрея 400 Пстробиум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Пстрофила 343 Петруника 308	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистера 23 Полистемовантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 450, 311 Пайена 405 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 406, 316 Паликурся 356 Палуэ 190 Памфилия 98	Перьеродендрон 127 Нетагния 304, 308 Петалидиум 446 Пстроя 400 Пстробиум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Нетрофила 343 Петрупика 308 Пступия 419	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистера 23 Полистемовантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палуэ 190 Памфилия 98 Паичаке 298	Перьеродендрон 127 Петагина 304, 308 Петалидиум 446 Петрея 400 Пстробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Петрофила 343 Петрунка 308 Потупия 419 Пигеум 185, 186	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистемовантус 195 Полистемовантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палуэ 190 Памфилия 98 Панаке 298 Пангиум 33, 35	Нерьеродендрон 127 Нетагиня 304, 308 Петалидиум 446 Нетрея 400 Петробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Нетрофила 343 Петрупика 308 Петупия 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистемовантус 195 Полистемовантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244 Померанен 242, 243
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Паликурся 356 Паликурся 98 Памфилия 98 Панакс 298 Пангиум 33, 35 Панхерия 152	Нерьеродендрон 127 Нетагия 304, 308 Петалидум 446 Петроя 400 Петробиум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Петрофила 343 Петрупка 308 Петупия 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полиспора 23 Полистемопантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Паликурся 356 Палуэ 190 Памфилия 98 Пантака 298 Пантиум 33, 35 Панхерия 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайя 51, 52, 53, 322, табл. 7	Перьеродендрон 127 Нетагния 304, 308 Петалидиум 446 Петроя 400 Пстробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Петрофила 343 Петрушка 308 Пступия 419 Пыгеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пикспдантера 97, 98	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистемовантус 195 Полистемовантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Паликурся 356 Палуэ 190 Памфилия 98 Панайс 298 Пантиум 33, 35 Панхерия 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайл 51, 52, 53, 322, табл. 7 Парагревия 119	Перьеродендрон 127 Нетагния 304, 308 Петалидиум 446 Петроя 400 Пстробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Петрофила 343 Петрушка 308 Пступия 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пикспдантера 97, 98 Пиносперма 30	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полиспора 23 Полистемопантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Паликурся 356 Палубовые 50, 316 Паниме 298 Пангиум 33, 35 Панисрия 152 Панайевые 51, табл. 7 Панайевые 51, 52, 53, 322, табл. 7 Паракревия 119 Параквейба 311	Нерьеродендрон 127 Нетагиня 304, 308 Петалиня 304, 308 Петрея 400 Пстрея 400 Пстробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Нетрофила 343 Петрупика 308 Пступик 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пиксидантера 97, 98 Пилосперма 30 Пимелея 142	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистемовантус 195 Полистемовантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Порлиерия 247
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймоа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палур 190 Памфилия 98 Пантиум 33, 35 Панхерия 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайя 51, 52, 53, 322, табл. 7 Паракрейна 119 Паракмейна 311 Парамития 240	Нерьеродендрон 127 Нетагиня 304, 308 Петалидиум 446 Петроя 400 Петробнум 470 Петробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Петрофила 343 Петрупика 308 Потупия 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пиксидантера 97, 98 Пиносперма 30 Пимеля 142 Пимента 222	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистора 23 Полистемопантус 195 Полистемопантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Портерантус 177
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палур 190 Памфилня 98 Пантиум 33, 35 Панкерия 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайя 51, 52, 53, 322, табл. 7 Паракревия 119 Парамития 240 Параниквеция 23	Нерьеродендрон 127 Нетагия 304, 308 Петалидум 446 Петроя 400 Петробнум 470 Петробнум 470 Петрофила 343 Петрофила 343 Петрупка 308 Пступия 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пикспдантера 97, 98 Пимента 222 Пимента 222 Пим 16, 17, 18, табл. 2	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистемовантус 195 Полистемовантус 195 Полистемовантус 195 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Портиерия 247 Портирантус 177 Портландия 358
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палур 190 Памфилия 98 Пантиум 33, 35 Панхерия 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайя 51, 52, 53, 322, табл. 7 Параквейба 311 Парамития 240 Параниквоция 23 Парактемон 187	Нерьеродендрон 127 Нетагиня 304, 308 Петалиня 304, 308 Петрел 400 Пстробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Нетрофила 343 Петрунка 308 Пступия 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пикспдантера 97, 98 Пилосперма 30 Пимелея 142 Пимелея 142 Пимента 222 Пионовые, 8, 16, табл. 2 Пионовые, 8, 16, табл. 2 Пионовые, 8, 16, табл. 2	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистора 23 Полистемопантус 195 Полистемопантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Портерантус 177
Павловния 427, 431 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурея 356 Палубовые 510 Памфилин 98 Пантиум 33, 35 Панхерия 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайя 51, 52, 53, 322, табя. 7 Параквейба 311 Парамигияя 240 Парапиквеция 23 Паратекома 431 Паранюрея 125	Нерьеродендрон 127 Нетагиня 304, 308 Петалиня 304, 308 Петрел 400 Пстробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Нетрофила 343 Петрунка 308 Петуния 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пиксидантера 97, 98 Пилосперма 30 Пимелея 142 Пимента 222 Пионовые, 8, 16, табл. 2 Пионовые, 8, 16, табл. 2 Пирамидонтера 306 Пиренаканта 309, 310	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистора 23 Полистемопантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Портиерия 247 Портиандия 358 Поручейник 305 Посконник 474
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палубовые 598 Пантим 98 Пантим 33, 35 Панхерия 152 Панайевые 51, 52, 53, 322, табя. 7 Паракревия 119 Параквейба 311 Парамития 240 Параниквоция 23 Парастемом 487 Параннорея 125 Париконене 199	Нерьеродендрон 127 Нетагиня 304, 308 Петалидиум 446 Нетрея 400 Петробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Нетрофила 343 Петрупика 308 Петрупика 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Нижма 471 Пикрасма 246 Пиксидантера 97, 98 Пилосперма 30 Пимелся 142 Пимента 222 Пион 16, 17, 18, табл. 2 Пионовые, 8, 16, табл. 2 Пирамидонтера 306 Пиренаканта 309, 310 Ппренария 23	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистемовантус 195 Полистемовантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Портиврия 247 Портиврия 358 Поручейник 305 Поскея 427 Поскеник 474 Посокерия 355
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палуэ 190 Памфилия 98 Пантиум 33, 35 Панхерия 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайя 51, 52, 53, 322, табл. 7 Паракревия 119 Параквейба 311 Парамитияя 240 Параниквеция 23 Парастемон 187 Паратекома 431 Параниорея 125 Париконсис 199 Паринари 187, 188	Нерьеродендрон 127 Нетагия 304, 308 Петалидум 446 Петроя 400 Петробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Нетрофила 343 Петрупка 308 Потупия 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пикспдантера 97, 98 Пиносперма 30 Пимелея 142 Пимента 222 Пион 16, 17, 18, табл. 2 Пионовые, 8, 16, табл. 2 Пирамидонтера 306 Пиренария 23 Пиренария 23 Пиретрум 471	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистора 23 Полистемопантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Портиерия 247 Портерантус 177 Портландия 358 Поручейник 305 Поскея 427 Посконник 474 Посконник 474 Посконник 474 Посконник 474 Посконник 355 Поталия 353
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палур 190 Памфилня 98 Пантиум 33, 35 Панхерия 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайя 51, 52, 53, 322, табл. 7 Парагревия 119 Параквейба 311 Парамития 240 Парапиквеция 23 Паратекома 431 Паранорея 125 Париконсис 199 Паринари 187, 188 Паришелла 448, 453, 454	Нерьеродендрон 127 Нетагия 304, 308 Петалидум 446 Петроя 400 Петробнум 470 Петробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Петрофила 343 Петрупка 308 Петрупка 308 Петрупка 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пикспдантера 97, 98 Пинсперма 30 Пименся 142 Пимента 222 Пион 16, 17, 18, табл. 2 Пионовые, 8, 16, табл. 2 Пирамидонтера 306 Пиренаканта 309, 310 Пиренария 23 Пиретрум 471 Пирикета 49	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистемовантус 195 Полистемовантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Портиерия 247 Портерантус 177 Портландия 358 Поручейник 305 Поскея 427 Посконник 474 Посокерия 355 Поталия 353 Потаниния 179
Павловния 427, 434 Павовия 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палур 190 Памфилия 98 Пантиум 33, 35 Панхерия 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайя 51, 52, 53, 322, табя. 7 Парагревия 119 Параквейба 311 Парамитияя 240 Парациквоция 23 Парагекома 431 Парашорея 125 Парикопекс 199 Паринари 187, 188 Паришенла 448, 453, 454 Паркия 192, 196	Нерьеродендрон 127 Нетагия 304, 308 Петалидум 446 Петроя 400 Петробиум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Петрофила 343 Петрупка 308 Петрупка 308 Петуния 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пиксидантера 97, 98 Пилосперма 30 Пимелся 142 Пимента 222 Пион 16, 17, 18, табл. 2 Пионовые, 8, 16, табл. 2 Пирамидонтера 306 Пиренаканта 309, 310 Паренария 23 Пиретрум 471 Пирикета 49 Пириканта 185	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистора 23 Полистемопантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Портиерия 247 Портерантус 177 Портландия 358 Поручейник 305 Поскея 427 Посконник 474 Посконник 474 Посконник 474 Посконник 474 Посконник 355 Поталия 353
Павловния 427, 431 Павловния 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палур 190 Памфилия 98 Пашаке 298 Пангиум 33, 35 Панхория 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайя 51, 52, 53, 322, табл. 7 Парагревия 119 Парамитиня 240 Параниквеция 23 Парастемов 187 Паратекома 431 Парамиовем 125 Париковеме 199 Паринари 187, 188 Париненла 448, 453, 454 Паркия 192, 196 Пармитьера 429, 431	Нерьеродендрон 127 Нетагия 304, 308 Петалидиум 446 Нетрея 400 Петробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Нетрофила 343 Петрупика 308 Петрупика 308 Петрупик 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пиксидантера 97, 98 Пилосперма 30 Пимелея 142 Пимента 222 Пион 16, 17, 18, табл. 2 Пионовые, 8, 16, табл. 2 Пирамидонтера 306 Пиренаканта 309, 310 Пиренария 23 Пиретрум 471 Пирикета 49 Пирикара 323 Питекоктенцум 427	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полиснора 23 Полистемопантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Портиврия 247 Портиврия 358 Поручейник 305 Посконник 474 Посокерия 355 Поталия 353 Потаниния 179 Празиум 409, 410 Прангос 305, 306, 307 Пратия 458
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палуэ 190 Памфилия 98 Пантиум 33, 35 Панхерия 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайя 51, 52, 53, 322, табл. 7 Парагревия 119 Параквейба 311 Парамитияя 240 Параниквеция 23 Парастемов 187 Паратекома 431 Параниковеме 125 Париковеме 199 Париновеме 199 Париновеме 199 Париновеме 199 Париновеме 199 Париновеме 190 Париновеме 242, 434 Париментьера 429, 431 Париолистичк 247, 248, 249, табл. 34	Нерьеродендрон 127 Нетагия 304, 308 Петалидиум 446 Петроя 400 Петробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Нетрофила 343 Петрупика 308 Потупия 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пиксидантера 97, 98 Пиносперма 30 Пимелся 142 Пимента 222 Пион 16, 17, 18, табл. 2 Пионовые, 8, 16, табл. 2 Пирамидонтера 306 Пиренаканта 309, 310 Ппренария 23 Пиретрум 471 Пирикета 49 Ппрканта 185 Пирулария 323 Питекоктениум 427 Питецёлобиум 192, 195	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полиспора 23 Полистемопантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помера 112 Помера 114, 417 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Портиерня 247 Портерантус 177 Портландия 358 Поручейник 305 Поскея 427 Посконник 474 Посокерия 355 Поталия 353 Потапиния 179 Празиум 409, 410 Прангос 305, 306, 307 Пратия 458 Премна 402
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палуэ 190 Памфилия 98 Пантиум 33, 35 Панхерия 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайя 51, 52, 53, 322, табл. 7 Парагревия 119 Параквейба 311 Парамитияя 240 Параниквеция 23 Парастемон 187 Паратекома 431 Параниковеме 125 Париковеме 199 Париновеме 199 Париновеме 199 Париновеме 199 Париновеме 199 Париновеме 190 Париновем	Нерьеродендрон 127 Нетагия 304, 308 Петалидиум 446 Петроя 400 Петробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Петрофила 343 Петрупика 308 Потупия 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пиксидантера 97, 98 Пиносперма 30 Пимелся 142 Пимента 222 Пион 16, 17, 18, табл. 2 Пионовые, 8, 16, табл. 2 Пирамидонтера 306 Пиренария 23 Пиренария 23 Пиренария 23 Пиретрум 471 Пирикета 49 Пириката 185 Пирумария 323 Питекоктениум 427 Питецёлобиум 192, 195 Питтоснорум 154, 157, 158, табл. 21	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полистемовантус 195 Полистемовантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помело 244 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Портиерия 247 Портерантус 177 Портландия 358 Поручейник 305 Поскея 427 Посконник 474 Посконник 474 Посконник 474 Посконния 179 Празиум 409, 410 Прангос 305, 306, 307 Пратия 458 Премна 402 Преслия 408
Павловния 427, 434 Павония 134 Падуб 311, 312, 313, 319 Падубовые 150, 311 Пайена 105 Пакараймеа 123, 126 Палаквнум 104, 106, 316 Паликурся 356 Палуэ 190 Памфилия 98 Пантиум 33, 35 Панхерия 152 Панайевые 51, табл. 7 Папайя 51, 52, 53, 322, табл. 7 Парагревия 119 Параквейба 311 Парамитияя 240 Параниквеция 23 Парастемов 187 Паратекома 431 Параниковеме 125 Париковеме 199 Париновеме 199 Париновеме 199 Париновеме 199 Париновеме 199 Париновеме 190 Париновеме 242, 434 Париментьера 429, 431 Париолистичк 247, 248, 249, табл. 34	Нерьеродендрон 127 Нетагия 304, 308 Петалидиум 446 Петроя 400 Петробнум 470 Петров крест 422, 423, 426, 433, 435 Петромарула 450 Нетрофила 343 Петрупика 308 Потупия 419 Пигеум 185, 186 Пиерис 88, 89, табл. 13 Пижма 471 Пикрасма 246 Пиксидантера 97, 98 Пиносперма 30 Пимелся 142 Пимента 222 Пион 16, 17, 18, табл. 2 Пионовые, 8, 16, табл. 2 Пирамидонтера 306 Пиренаканта 309, 310 Ппренария 23 Пиретрум 471 Пирикета 49 Ппрканта 185 Пирулария 323 Питекоктениум 427 Питецёлобиум 192, 195	Полиосма 154 Полиотирсис 35 Полипаранда 310 Полипомфоликс 443 Полиспора 23 Полистемопантус 195 Полисциас 297, 299, 301 Полынь 463, 466, 468, 470, 471, 472 Помадеррис 335 Поматозаце 112 Помера 112 Помера 114, 417 Померанец 242, 243 Помидор 114, 417 Помпельмус 242, 244 Поницирус 238, 239, 242, 245 Поповник 472 Портиерня 247 Портерантус 177 Портландия 358 Поручейник 305 Поскея 427 Посконник 474 Посокерия 355 Поталия 353 Потапиния 179 Празиум 409, 410 Прангос 305, 306, 307 Пратия 458 Премна 402

Прингиен 74
Принсения 185
Прицениик 307
Прибосцидея 432
Проверимнака 230
Проверимнака 197, 199
Пролоеник 139
Пролоеник 139
Просвирник 132
Протейные 151, 340, табл. 45, 46, 47
Протея 340, 343, 344, 345, 347, табл. 45
Протиум 255, 256
Прунус 185
Псевделлинантус 201, 202
Псевдоботрие 309, 310
Псевдокаллитрихе 412
Псевдонемакладус 454
Псевдонанаке 300
Псевдоколония 40
Псидиум 221
Псилоксилон 218
Псилоксилон 218
Пситакантус 318, 325
Психотрия 354, 356, 357
Псоралея 196
Псороспермум 28, 29
Птелея 238, 239, 240, 242
Птеригота 121, 123
Птероспермум 431, 433
Птерокладон 215
Птерокладон 215
Птерокладон 215
Птерокладон 245
Птерокладон 384
Путионимум 69
Пузыреплодияк 69, 117, 178
Пузыреплодияк 69, 117, 178
Пузыриятка 440, 441, 442, 443
Пузыриятка 471
Пунартия табл. 35
Пуночник 394
Пуриуреостемон 219
Пустырник 406, 441
Путерия 104, 105
Пучкоцвет 434, 435

P

Равения 241
Радиола 271
Рамонда 436, 439, табл. 50
Рандия 354, 356, 357, 358
Рандония 74, 75
Рананея 106, 107
Расторония 476
Раувольфия 359, 361
Рауния 445
Рафиоление 184
Ребронлодник табл. 42
Редие 73
Резедовые 9, 74, табл. 10
Резуха 70
Рейнвардтия 270
Рексия 211, 212, 215
Ремихия 353
Ремисцветник 324, 325, 326
Ремисцветниковые 150, 324
Ренггерия 28, 29
Ренгифа 29

Реомюрия 77, 78 Репейничек 180, 181 Ретиподендрон 473 Режинтейнерия 438, 439, 440, табл. 61 Ригнофиллум 449 Ригозум 427 Ридия 28, 31 Ризепбахия 224 Ризофора 23, 223, 231, 232, табл. 33 233. Ризофоровые 149, 231, табл. 33 Ринорея 40, 41, 42, 44, 45 Ритидофиллум 437, 439 Робиния 200 Робинсония 473 Робиния 200
Робинсония 473
Роголистинк 230
Роджерсия 160, 162
Рододендрон 88 — 93, табл.
Родожаликс 359
Родомена 127
Родомиртус 219, 224
Родотамнус 92
Родотинос 479
Родохитон 421, 423
Роза 179, 180, 181, 183
Розенбергия 392
Розеточница 166
Розмарин 404, 407, 410
Розовые 146, 147, 175, табл. 25
Ропциссус 337
Ролландия 456
Романзоффия 394
Ромашка 471 табл. 13 Романзоффия 394
Романзоффия 394
Романзоффия 394
Романжа 471
Ронделетия 356, 357
Роридула 155, 156, 157, 159
Роридуловые 146, 155
Росолист 172, 173
Росянка 20, 172, 173, табл. 24
Росянковые 146, 147, 171, табл. 24
Ротала 206, 207, 208, 209
Ротмания 355
Рохелия 395
Рожелия 395
Рожелия 395
Рожелия 395
Рожелия 369
Рубус 50, 179—182
Рудбекия 469
Рушшия 26
Рурея 201
Рута 236—241, 245
Рутовые 148, 236, табл. 34
Ружллия 445, 446, табл. 62
Рыжик 73, 74
Рябина 35, 183, 184, 185, табл. 24
Рябина 35, 183, 184, 185, табл. 24

\mathbf{C}

Саббатия 366
Сабельник 176, 181, 182
Сабиевые 148, 268
Сабия 269
Сакокаликс 409
Сакокаликс 409
Сакокаликс 412
Салвертия 284
Саломония 285, 286
Сальвадора 316, 317
Сальвадоровые 150, 316
Сальинглоссис 420
Саман 189
Самолос 142, 113, 115
Санталовые 150, 318
Санталум 311, 319, 320, 321, 322

Сантирия 255
Санчесия 446
Саниндовые 148, 258, табл. 37
Саниндус 259—261, 263, 322, табл. 37
Саниндус 259—261, 263, 322, табл. 37
Саниум 140
Санотовые 9, 103
Сарака 192
Саркодес 95
Саркомес 95
Саркомена 127
Сарколеновые, 10, 126
Саркомфалус 333
Саркопотериум 179, 181
Саркостемма 362
Саркостемма 362
Саркостигма 311
Саркофите 332
Сафлор 475
Свербига 69
Свертия 366, 369, 370
Свитения 102, 253, 254
Себея 367
Седмичник 110, 112, 114, 115
Сезам 431, 432
Сейба 129
Секамоне 364
Секурилака 286 287 Сантирия 255 Сезам 431, 432
Сейба 129
Секамоне 364
Секуридака 286, 287
Секуринега 137
Селаго 425, 426
Селезеночник 160, 161, 162
Сельдерей 308
Семибегониелла 63
Сенецио 473
Сениолня 436, 439
Сердечник 70, 71, 72
Сержания 262, 264
Серпоносик 72
Серпуха 475
Сибальдия 182
Сибирка 178
Сиверсия 182, табл. 25
Сивец 384
Сида 135
Сидероксилон 105
Сизигиум 217, 221, табл. 32
Сильфиум 446
Симаруба 246
Симарубовые 148, 245
Симбегония 63
Симбегония 63
Симбегония 356
Симира 356
Симира 356
Симира 356
Симира 356
Симира 356
Симира 389
Симилоковые 9, 100 Симира 356
Симпнеза 89
Симплоковые 9, 100
Симплокос 100, 101
Симфинандра 452
Симфинема 343
Симфинема 343
Симфинема 343
Синфинема 368
Синдора 196
Синетоловник 302, 303, 306, 307, 308, 309
Синентия 438, 439
Синопиренария 23
Синюха 390, 392, 393, табл. 53
Синок 394, 397
Синек 371, 373, 374
Сифокаминлус 457, 458
Сифокодон 449 Сифокодон 449 Сициос 59 Скабиоза 382, 384, 385, табл. 53

Скалезия 464	Страстоцветные 8
Скапдикс 306, 308	Страчия 196
Скафиум 121	Стрептокарнус 4
Скерда 475	Стрептопеталум
Скиммия 240 Склеролепис 465	Стефонема 223 Стрихнос 322,
Склороление 465	Строфант 360,
Сконолия 414, 415	Стругантус 325
Скорпиорус 194	Стюартия табл.
Скумпия 258	Суайексия 36
Скутения 125	Суелания 36
Сладения 23	Суксдорфия 160
Сланоягодинк 230	Сукцизелла 384
Сланоягодниковые 149, 230 Стира 476, 485, 486, 487	Сумах 257, 258, Сурсика 73
Слива 176, 185, 186, 187 Сложноцветные 350, 462, табл. 64	Сурпана 245
Слоупеа 116	Сурубея 26
Смиринопеис 306	Супісница 473
Смитея 333	Сфепоклея 447,
Смолосемянник 157	459
Смородина 169, 389 Снежноягодник 376, 377	Сфенотома 97
Снежноягодник 3/0, 3//	Схеполена 305 Схизантус 419,
Сныть 305, 309 Соважезия 19	Схизокодон 97
Совичия 306	Схизолена 127,
Соложина 448	Схизомерия 152
Солицецвет 47, 48, 49	Схизопенон 59
	Схизофрагма 15
Сольданелла 110, 111, 112, 114,	Сима 21, 23
115, табл. 16	Схинопсис 258
Сопперативые 148, 209 Сонператия 209, 210	Сцевола 461 Сцифифора 355
Coccopen 474	annymyopu ooo
Comopa 194	nn
Соя 189, 197	${f T}$
Спананте 303	
Спарманния 117, 118	Табак 389, 419
Спарманния 117, 118 Спартнум 66	Табебуйя 428,
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240	Табебуйя 428, Табернемонтапа
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спатедея 429, 430	Табебуйя 428, Табернемонтапа Таволгоцвет 178
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спатедея 429, 430 Спителия 352, 353	Табебуйя 428, Табернемонтапа Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателея 429, 430 Спителия 352, 353 Спилантес 468 Спиреантемум 152	Табебуйя 428, Табернемонтапа Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателея 429, 430 Спителия 352, 353 Спилантес 468 Спиреантемум 152	Табебуйя 428, Табернемонтапа Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9,
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателея 429, 430 Спителия 352, 353 Спилантес 468 Спиреантемум 152	Табебуйя 428, Табернемонтапа Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателея 429, 430 Спигелия 352, 353 Спилантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантум 178 Спирея 176, 177, 178 Спиридиум 335	Табебуйя 428, Табернемонтапа Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танециум 428,
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 249, 430 Спигелия 352, 353 Спипантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантум 178 Спирея 176, 177, 178 Спиридиум 335 Спондиас 257	Табебуйя 428, Табернемонтапа Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танецнум 428, Тапенносперма
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 429, 430 Спигелия 352, 353 Спилантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спириям 335 Спондиас 257 Срединския 110	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танецнум 428, Тапечносперма Таписция 259
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 249, 430 Спителия 352, 353 Спилантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спиридиум 335 Спонциас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танецнум 428, Танеиносперма Таписция 259 Танура 141
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 249, 430 Спителия 352, 353 Спилантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирея 257 Сперидиум 335 Спондиас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37	Табебуйя 428, Табернемонтапа Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танецнум 428, Тапечносперма Таписция 259 Тапура 141 Татарник 474 Татчерия 23
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 352, 353 Спилелия 352, 353 Спилантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирея 176, 177, 178 Спиридиум 335 Спонциас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилея 96, 259	Табебуйя 428, Табернемонтапа Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танецнум 428, Тапечносперма 1259 Тапура 141 Татарник 474 Татчерия 23 Таушерия 69
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 429, 430 Спителия 352, 353 Спипантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирия 335 Спондияс 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилея 96, 259 Стажизарфета 402	Табебуйя 428, Табернемонтапа Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танецнум 428, Тапечносперма 141 Татарник 474 Татчерия 23 Таушерия 69 Тахиаденус 366
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 429, 430 Спителия 352, 353 Спипантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирия 335 Спондиас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилея 96, 259 Стажитарфета 402 Стажиуровые 8, 40	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танецнум 428, Тапечносперма 1 Таписция 259 Тапура 141 Татарник 474 Татчерия 23 Таушерия 69 Тахиаденус 366 Текома 431
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 429, 430 Спителия 352, 353 Спипантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирия 335 Спондиас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилея 96, 259 Стажитарфета 402 Стажитровые 8, 40 Стажитрус 40, 41	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танециум 428, Танеиносперма Тапура 141 Татарник 474 Татчерия 23 Таушерия 69 Тахиаденус 366 Текома 431 Тектона 400, 40
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 249, 430 Спителия 352, 353 Спилантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирия 335 Спонциас 257 Срединския 110 Стателия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилея 96, 259 Стахиуровые 8, 40 Стахиурус 40, 41 Стемонурус 310	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танециум 428, Танеиносперма Таписция 259 Тапура 141 Татарник 474 Татчерия 23 Таушерня 69 Тахиаденус 366 Текома 431 Тектона 400, 40 Телопеа 341, 34
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 249, 430 Спителия 352, 353 Спипантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирия 335 Спощиас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилея 96, 259 Стахичарфета 402 Стахиуровые 8, 40 Стахиурус 40, 41 Стемонурус 310 Стенандриум 446	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танасна 159, 1 Танециум 428, Танесиносперма 17 Татарник 474 Тахиаденус 366 Текома 431 Тектона 400, 40 Телопса 341, 34 Телфайрия 54
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 240 Спателия 352, 353 Спипантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирия 335 Спондиас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стажитарфета 402 Стахитарфета 402 Стахитурус 40, 41 Стемонурус 310 Стенандрнум 446 Стениея 72 Стеногине 405	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танецнум 428, Тапечносперма 141 Татарник 474 Татчерия 23 Таушерия 69 Тахиаденус 366 Текома 431 Тектона 400, 40 Телопса 341, 34 Телфайрия 54 Тенардия 360 Теоброма 121
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 240 Спателия 352, 353 Спипелия 352, 353 Спипелия 352, 353 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирия 335 Спондиас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилея 96, 259 Стахитарфета 402 Стахитарфета 402 Стахиуровые 8, 40 Стахиурус 40, 41 Стемонурус 310 Стенандриум 446 Стенлея 72 Стеногиме 405 Стеногиме 405 Стеногите 405	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танецнум 428, Таненносперма 17 Татарник 474 Татчерия 23 Таушерня 69 Тахиаденус 366 Текома 431 Тектона 400, 40 Телопса 341, 34 Телфайрия 54 Тенардия 360 Теоброма 121 Теофраста 108,
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 240 Спателия 352, 353 Спиланиес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спиримум 335 Спондиас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилея 96, 259 Стахитровые 8, 40 Стахиуровые 8, 40 Стахиуровые 8, 40 Стахиурус 40, 41 Стемонурус 310 Стенандриум 446 Стениея 72 Стеногине 405 Стенопеталон 73 Стенопеталон 70	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танециум 428, Танеиносперма Таписция 259 Тапура 141 Татарник 474 Татчерпя 23 Таушерия 69 Тахиаденус 366 Текома 431 Тектона 400, 40 Телонса 341, 34 Телфайрия 54 Тенардия 360 Теоброма 121 Теофраста 108, Теофрастовые 10
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 240 Спателия 352, 353 Спинантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирея 176, 177, 178 Спиридиум 335 Спонциас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стажировые 8, 40 Стажировые 8, 40 Стажировые 8, 40 Стажировые 8, 40 Стажировые 72 Стеногине 405 Стеногине 405 Стеногиталум 70 Стеногиталум 70 Стеногиталум 70 Стеногиталум 70 Стеногитарые 10, 120	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танециум 428, Танеиносперма 1 Таписция 259 Тапура 141 Татарник 474 Татчерия 23 Таушерня 69 Тахиаденус 366 Текома 431 Тектона 400, 40 Телопеа 341, 34 Телфайрия 54 Тенардия 360 Теофраста 108, Теофрастовые 10 Тепари 197
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 240 Спателия 352, 353 Спинантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирея 176, 177, 178 Спиридиум 335 Спонциас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стажировые 8, 40 Стажировые 8, 40 Стажировые 8, 40 Стажировые 8, 40 Стажировые 72 Стеногине 405 Стеногине 405 Стеногиталум 70 Стеногиталум 70 Стеногиталум 70 Стеногиталум 70 Стеногитарые 10, 120	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танециум 428, Танеиносперма Таписция 259 Тапура 141 Татарник 474 Татчерия 23 Таушерия 69 Тахиаденус 366 Текома 431 Тектона 400, 40 Телопса 341, 34 Телфайрия 54 Тенардия 360 Теофракта 108, Теофраста 108, Тепфартия 197 Тепуалия 219
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 240 Спателия 352, 353 Спипелия 352, 353 Спипелия 352, 353 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спиридиум 335 Спондиас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилея 96, 259 Стахичарфета 402 Стахичарфета 402 Стахичарфета 402 Стахичарфета 402 Стемонурус 310 Стенандриум 446 Стенлея 72 Стеногине 405 Стенопеталон 73 Стенопеталум 70 Стеркулия 120, 121, 123, табл. 17 Стирмафиллон 282, 283	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танецнум 428, Тапенносперма 141 Татарник 474 Тагона 400, 40 Телона 341, 34 Телфайрия 54 Тенофайрия 54 Тенофраста 108, Теофрастовые 10 Тепуалия 219 Терминалия 222,
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 240 Спателия 352, 353 Спипантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирия 335 Спонрия 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилея 96, 259 Стахичарфета 402 Стемонурус 310 Стенандриум 446 Степнея 72 Стеногине 405 Стенопеталон 73 Стенопеталум 70 Стеркулия 120, 121, 123, табл. 17 Стигмафиллон 282, 283 Стилидиевые 350, 459	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танасны 428, Тапецнум 428, Тапецнум 428, Тапецнум 424 Татарник 474 Татарник 474 Татарник 474 Татарник 469 Тахиаденус 366 Текома 431 Тектона 400, 40 Телопса 341, 34 Телфайрия 54 Тенардия 360 Теоброма 121 Теофраста 108, Теофрастовые 10 Тепари 197 Тепуалия 219 Терминалия 222, Терминские 470
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 429, 430 Спителия 352, 353 Спипантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирим 335 Спондиас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилея 96, 259 Стахитровые 8, 40 Стахиуровые 8, 40 Стахиуровые 8, 40 Стахиуровые 8, 40 Стахиурус 40, 41 Стемонурус 310 Стенандриум 446 Стения 72 Стеногияе 405 Стенопеталон 73 Стенопеталон 73 Стеркулиевые 10, 120 Стеркулиевые 10, 120 Стеркулия 120, 121, 123, табл. 17 Стигмафиллон 282, 283 Стилидиевые 350, 459 Стилиба 403	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танециум 428, Танеиносперма 1 Таписция 259 Тапура 141 Татарник 474 Татчерия 23 Таушерия 69 Тахиаденус 366 Текома 431 Тектона 400, 40 Телонса 341, 34 Телфайрия 54 Тенардия 360 Теоброма 121 Теофраста 108, Теофрастовые 10 Тспари 197 Тепуалия 219 Терминалия 222 Термонсис 196 Тери 176, 186
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 352, 353 Спилелия 352, 353 Спилантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирея 176, 177, 178 Спиридиум 335 Спонциас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 402 Стахиуровые 8, 40 Стахиуровые 8, 40 Стахиуровые 8, 40 Стахиуровые 72 Стеногине 405 Стенопеталом 73 Стенопеталом 70 Стеркулия 120, 121, 123, табл. 17 Стигмафиллон 282, 283 Стилидиевые 350, 459 Стильбо 403 Стильбо кариа 298, 301	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танециум 428, Танеиносперма Таписция 259 Тапура 141 Татарник 474 Татчерия 23 Таушерия 69 Тахиаденус 366 Текома 431 Тектона 400, 40 Телонеа 341, 34 Телфайрия 54 Тенардия 360 Теофраста 108, Теофрастовые 10 Тепари 197 Тепуалия 219 Терминалия 222, Термопсис 196 Терн 176, 186 Тёрнера 49, 50, Тёрнеровые 8, 4
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 352, 353 Спилелия 352, 353 Спилантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирея 176, 177, 178 Спиридиум 335 Спонциас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 402 Стахиуровые 8, 40 Стахиуровые 8, 40 Стахиуровые 8, 40 Стахиуровые 72 Стеногине 405 Стенопеталом 73 Стенопеталом 70 Стеркулия 120, 121, 123, табл. 17 Стигмафиллон 282, 283 Стилидиевые 350, 459 Стильбо 403 Стильбо кариа 298, 301	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танакея 159, 1 Танецнум 428, Тапенносперма 141 Татарник 474 Татарник 474 Татарник 474 Татарник 474 Татарник 474 Татарник 474 Татона 400, 40 Телопса 341, 34 Телфайрия 54 Тенардия 360 Теоброма 121 Теофраста 108, Теофрастовые 10 Тспарн 197 Тепуалия 219 Терминалия 222 Термопсис 196 Терн 176, 186 Тёрнера 49, 50, Тёрнеровые 8, 4 Тернослива 186
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 240 Спателия 352, 353 Спипантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирея 176, 177, 178 Спиридиум 335 Спондиас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 402 Стахичровые 8, 40 Стахичрус 40, 41 Стемонурус 310 Стенандриум 446 Стениея 72 Стеногине 405 Стенопеталон 73 Стеркулия 120, 121, 123, табл. 17 Стиримафиллон 282, 283 Стилидиевые 350, 459 Стильба 403 Стильбо кариа 298, 301 Стиракс 98, 99, 100, табл. 15 Стиракс 98, 99, 100, табл. 15	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танасы 428, Тапецнум 428, Тапецнум 428, Тапецнум 428, Тапецнум 474 Татарник 474 Телопса 341, 34 Телфайрия 54 Тенардия 360 Теоброма 121 Теофраста 108, Теофрастовые 10 Тепари 197 Тепуалия 219 Терминалия 222, Термопсис 196 Терн 176, 186 Тёрнера 49, 50, Тёрнеровые 8, 4 Тернослива 186 Тернстромия 23,
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 429, 430 Спителия 352, 353 Спипантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирия 335 Спондияс 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилея 96, 259 Стахичарфета 402 Стахичарфета 402 Стахичарфета 402 Стахичарфета 402 Стахичарфета 402 Стахичарфета 402 Стеногине 405 Стеногине 405 Стеногине 405 Стенопеталон 73 Стенопеталум 70 Стеркулия 120, 121, 123, табл. 17 Стигмафиллон 282, 283 Стилидиевые 350, 459 Стильба 403 Стильбокарпа 298, 301 Стиракс 98, 99, 100, табл. 15 Стифелия 96	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танасы 428, Танецнум 428, Танецнум 428, Танецнум 428, Танецнум 424 Татарин 474 Татарин 474 Татарин 474 Татарин 69 Тахиаденус 366 Текома 431 Тектона 400, 40 Телопса 341, 34 Телфайрия 54 Тенардия 360 Теоброма 121 Теофраста 108, Теофрастовые 10 Тепари 197 Тепуалия 219 Терминалия 222, Термопсис 196 Терн 176, 186 Тёрнера 49, 50, Тёрнеровые 8, 4 Тернослива 186 Тернстромия 23, Теспезия 134
Спарманния 117, 118 Спартнум 66 Спателия 240 Спателия 240 Спателия 352, 353 Спипантес 468 Спиреантемум 152 Спиреантус 178 Спирея 176, 177, 178 Спирея 176, 177, 178 Спиридиум 335 Спондиас 257 Срединския 110 Стапелия 363, 365, табл. 50 Статмостельма 364 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 148, 258, табл. 37 Стафилеевые 402 Стахичровые 8, 40 Стахичрус 40, 41 Стемонурус 310 Стенандриум 446 Стениея 72 Стеногине 405 Стенопеталон 73 Стеркулия 120, 121, 123, табл. 17 Стиримафиллон 282, 283 Стилидиевые 350, 459 Стильба 403 Стильбо кариа 298, 301 Стиракс 98, 99, 100, табл. 15 Стиракс 98, 99, 100, табл. 15	Табебуйя 428, Табернемонтана Таволгоцвет 178 Тагетес 470 Тамаринд 198 Тамариск 77, 7 Тамарисковые 9, Танасы 428, Тапецнум 428, Тапецнум 428, Тапецнум 428, Тапецнум 474 Татарник 474 Телопса 341, 34 Телфайрия 54 Тенардия 360 Теоброма 121 Теофраста 108, Теофрастовые 10 Тепари 197 Тепуалия 219 Терминалия 222, Термопсис 196 Терн 176, 186 Тёрнера 49, 50, Тёрнеровые 8, 4 Тернослива 186 Тернстромия 23,

е 8, 35, табл. 5 436, 437, 438, 439 50 350, **351, 352,** 361, табл. 49 353 25 л. 3 .60, 162 84 58. табл. 35 448, 449, 454, 455, 420 128 7, 52 9 155

Табак 389, 419
Табебуйя 428, 431
Табернемонтана 359, 361
Таволгоцвет 178
Тагетес 470
Тамаринд 198
Тамариск 77, 78, 79, 251, 435
Тамариск 77, 78, 79, 251, 435
Тамариск 75, 160
Танецнум 428, 429
Таненносперма 106
Танецнум 259
Танура 141
Татарник 474
Татчерия 23
Таушерия 69
Тахиаденус 366
Текома 431
Тектона 400, 401, 402, 404
Телопса 341, 343, 346
Телфайрия 54
Тенардия 360
Теоброма 121
Теофраста 108, 109, 110
Теофрастовые 10, 108
Тенарн 197
Тепуалия 219
Терминалия 222, 223, 224
Тернопсис 196
Терн 176, 186
Тёрнера 49, 50, 60, табл. 5
Тёрнеровые 8, 49, табл. 5
Тернослива 186
Тернстромия 23, табл. 3
Теспевия 134
Тессарандра 371
Тетрагастрис 255, 256

Тетракариея 154
Тетракме 69
Тетракмидион 69
Тетракмидион 69
Тетрамелисс 61, 62
Тетрамериста 24, 25
Тетрамериста 24, 25
Тетрамеристовые 8, 24
Тетранема табл. 57
Тетрананакс 301
Тетранлазандра 300, 301
Тетранлазандра 300, 301
Тетранлазандра 408
Тетрахоидра 408
Тетрахоидра 408
Тетрацера 11, 12, 13, 14
Тнарелла 160, 161, 162
Тибодня 89
Тибухина 212, 214, 215, 216
Тненмуйя 434
Тизанокарпус 69
Тилахнум 67
Тилоа 223
Тимелия 142
Тимьян 405, 407, 409, 411
Тиннантус 429
Тиннея 409
Тненуйя 260, 261, 262, 264
Тиринтция 270, 272
Тиррея 254
Тладианта 54, 55
Тмін 306, 308
Тономита 29
Тоддалия 237
Токока 215 Тетракариея 154 Тетракме 69 Тоддалия Токока 215 Токока 215
Толмия 160, 162
Толокиника 88
Толстянка 163, 164, 166, табл. 23
Толстянковые 147, 163, табл. 23
Томат 414, 417
Тонпингия 331
Тополь 9, 81, 82, 83, 84, 329
Торения 424
Торимис 307
Тоция 422, 425, 426
Транелла 426
Тракелоспермум табл. 49 Трахелоспермум табл. 49 Трахилобиум 200 Тревезия 298 Трематокарпус Трехкосточник 377 Триаденум 27 Триаллис 283 Триапея 418 Трибелес 153 Трибулус 399 Трикомария 283 Триния 305 Триоданис 451 Триолепа 213 Тринтероспермум 369 Тристапия 218 Тристеллатейя 282 Тристиха 203 Триумфетта 117, 118, 119 Трифиофиллум 19, 20, 21 Трифостемма 36 Трихаптера 444 Трихилия 254 Трихозантес 59 Трикокаулоп 263, 264 Трикоспермум 119 Туберариум 416 Туберария 47 Тунбергия 444, 445, 446, табл. 62 Тунг 138, табл. 20 Тунидантус 298, 299, 300, 301

Тургеневия 306 Тупефортия 396 Турришия 259 Турретия 429, 431 Турча 110, 111, 112, 113, 114, 115 Тыква 54, 55, 58 Тыквенные 8, 53, табя. 7 Тысячелистинк 471

У

Уплисии 470, 471 Укрои 308 Улекс табл. 27 Умбертия 387 Умбертия 387 Умбериянтера 341 Унгиадия 262 Ункария 431, 432, 433 Ункария 353, 356, 357 Уратоя 18, 19 Урена 434 Уруть 230 Устерия 352, 353 Утлерия 362 Уоргея 259

Φ

Фагара 237, 240, 242, 245
Фагония 249
Фагрэя 351, 352, 353
Фалерия 142
Фалькия 388
Фармерия 204
Фасоль 197
Фатсия 301
Фатсхедера 301
Фацелия 393, 394
Фацелия 378, 380, 381, 382
Фейхоа 221, 222, табл. 32
Феллина 313
Фендлера 154
Фенхель 309
Ферония 245
Феруна 305, 306, 309, табл. 42
Фиалка 40, 41, 42, 43, 44, 45, табл. 6
Фиалковые 7, 40, табл. 6
Фиалима 209
Фенлика 333, 385
Филициум 262, 263
Филлантера 362
Филлантера 362
Филлантера 362
Филлантера 372, 373, 375, табл. 51
Финлодоце 92, 96, табл. 13
Филлонома 153, 154
Филлохарие 447, 450
Фирмиана 120, 121, 123, 124
Фистанка 257, 258, 259, табл. 35
Фитичия 464, 470
Флакуртиевые 8, 33, табл. 5
Флиндерсия 245

Флокс 390, 391, 392, табл. 53
Фолейола 68
Фолндия 444
Фолисма 399
Фонтанезия 371, 373
Форадендрон 327, 328
Форостьера 371
Форзеллсзия 15, 314
Фория 370
Форсайтия 371, 372, 373, 374
Форстера 459
Фортьюнелла 244
Фотиния 183
Фразера 367
Франкениевые 9, 75
Франкения 75, 76, 77
Франкландия 341, 345
Франклиния 22, табл. 3
Фремонтодендрон 120, табл. 17
Фригилантус 324, 325, 326
Фрима 400
Фузиспермум 41
Фуксия 224, 225, 227, 228, табл. 33
Фукьериевые 9, 79, табл. 11
Фукьерия 79, 80, 81
Фумана 47, 48
Фуонсие 355

X

Хаастия 465 Хабропеталум 20, Хагения 179, 182 Хайя 253 Хакея 340, 343, 345, 346, 347, табл. 46, 47 46, 47 Халезия 98, 100 Хамегигас 421, 422, 423 Хамедафиа 88, 89 Хамерион 225 Хаметия 85 Хамира 73 Ханкорния 361 Хардвикия 191 Харилла 51 Хармсиопанакс 301 Хариманелла 89 Хартия 23 Хатьма 132 Хаувелия 448 Хаунохитон 318 Хауя 224, 227 Хвостниковые 350, 447 Хебе 421, 425, 426, 427 Хебенштретия 426 Хелиция 340, Хелозис 331 342 Хелопантус 368 хельвингиевые 149, 296 Хельвингиевые 149, 296 Хельвингия 296, 297 Хеминогон 362 Хениантус 371 Хеномелис 185 Херманния 120, табл. 1 Хесперелея 371 Хесперомелес 183 табл. 17 Хесперомелес 183 Хетокаликс 190 Хиденантус 235 Хизохетон 253 Хизохетон Хилиантус 421

Хиллебрандия 63, 64
Хилопсис 428
Хильдебрандтия 386
Хиньое дерепо 356, 357, 358
Хионантус 371, 375
Хиниомане 140
Хиптис 405, 406, 409, 410
Хирония 369
Хиртелла 187, 188
Хлампдофитон 332
Хлоантес 402
Хлоичатник 132, 133, 135
Хна 208, 209
Ходжсония 60, табл. 9
Хойя 362, 365
Холмшельдия 401, 403
Холрунгия 36
Хомалодискус 74
Хонея 125
Хоретрум 320
Хорнзис 467
Хоризия 129, табл. 18
Хорилена 241
Хослундия 409
Хохенакерия 302, 303
Хохерия 134
Хрел 73
Хризантема 472
Хризобалановые 147, 187
Хризобаланус 187, 188
Хризофицум 104, 105
Хрозофора 138
Христисония 434, 435
Хуануллоа 419
Худяя 363
Хультемия 179
Хура 136
Хурма 101, 102, 103, табл. 15
Хутия 391

Ц

Цаушнерия 228
Цеанотус 333
Цедрела 253, 254
Цедрелинга 190
Цезальниния 192, 194
Цельнолистник 236, 240
Центауродендрон 475
Центелла 309
Центролобнум 191, 195
Центролобнум 191, 195
Центролобич 195
Цератонска 495
Цератонска 431, 432
Цератонска 431, 432
Цератонска 431, 432
Церионс 231, 232
Церкокарпус 179, 180, 181, 182
Церопегня 362, 363, 365, табл. 50
Церцис 190, 191, 196
Цеструм 418, 419, табл. 56
Цефалантус 355
Цефалотовые 146, 166
Цефалотовые 146, 166
Цефалотус 166, 167, 168, 169
Цианантус 448, 449, 451 459
Цианантус 448, 449, 451 459
Цианая 455, 456, 457, 458, 459
Цикламен 110, 111, 112, 114, 115
Цикламен 59

Цикута 309 Цимбалария 422, 426 Циперария 473 Циния 469 Циномориевые 150, 329 Циноморий 329, 330 Цирилла 97 Цирилла 97 Цириандра 436, 438 Цирцея 224, 226, 227 Циссус 335, 336, 337 Цистанхе 434, 435, табл. 59 Цитарексылум 404 Цитрон 234, 244 Цитронелла 310, 311 Цитрус 236, 237, 238, 240, 241, 242, 243, 244 Цифия 448, 453, 454 Цифия 448, 453, 454 Цифомандра 417 Цмин 473

${f q}$

Чабер 411
Чай 21, 22
Чайные 7, 8, 18, табл. 3
Чайот 59
Чальмугра 35
Чевнейя табл. 27
Череда 465, 467, 469
Черемуха 185, 186, 187
Черешия 186
Черника 88, 89, 91, 93
Черноголовка 408
Черноголовка 408
Чернокорень 398
Чертополох 468, 474
Чесночник 70
Чилибуха 351, 352, 353
Чина 190
Чистец 406, 411, 412
Чозения 81, 82, 84
Чубушник 154, 155, табл. 21

Ш

Шалфей 405, 406, 407, 408, 409, 411 Шаровница 426 Шеддок 242, 244 Шелковое дерево 245 Шелленбергия 202 Шелленбергия 202 Шеллога 85 Шерстолистинк 464 Шерстолистинк 69 Шефердия 338, 340 Шефлера 297, 298, 299, 300, 301, табл. 41 Шикша 95 Шиновник 405, 406, 407, 409, 412, табл. 55 Шлежтерина 36

Пюрея 124, 125, 126 Пюртия 97, 98 Ппороцветник 407, 410 Пранкия 195 Пребера 371, 373 Птокрова 132 Пумахерия 12 Пумансия 19

Щ

Щптолистник 303, 304, 307

Э

Эбеновые 9, 98, табл. 15
Эбенус 101
Эвакс 473
Эвбрахион 327
Эвкалипт 217, 218, 219, 220, 222, 326, табл. 32
Эвкария 323
Эвклеа 103
Эводпя 240
Эврия 23
Эвтемис 19
Эвфория 263
Этинетия 433, 434, 435, 436
Этифила 403
Этицерас 106, 107, 108
Эта 245
Эдвардсия 196, 197
Эдельвейс 406, 473
Эднавантус 447, 450
Экзогопиум 389
Экзокарпос 318, 319, 320, 321, 323
Эксохорда 177
Элеокарповые 10, 116
Элеокарпус 116, 117
Элеутерококк 297, 298, 300, 302, табл. 41
Элдвантус 202
Элмера 160
Эльвазия 19
Эмбелия 106
Эмбортиум 346
Эмлерия 185
Эммотум 310
Экартрокарпус 69
Эндодесмия 28, 29
Энкиаптус 93
Энотера 225, 226, 227, 228
Энрикезия 354, 357
Энтада 194, 195

Энтандрофрагма 253 Энтеролобиум 195 Эоннум 163, 166 Энакрис 96, 97 Энакрисовые 9, 95 Эпигея 92, 93
Эписция 436, 439, табл. 60
Эпифагус 434, 435
Эрантемум табл. 62
Эрблихия 49
Эремолена 127
Эремоление 327
Эремофила 443, 444
Эремоцитрус 245
Эретия 395, 397
Эриандра 285
Эрика 88, 89, 91, 93, табл. 14
Эринус 424
Эриогонум 399
Эриодиктион 394
Эрностемон 241, 242
Эрисмадельфус 284, 285
Эригромадельфус 284, 285
Эритрома 284, 285
Эритрома 284, 285
Эритроманум 378
Эритромарму 34
Эритромитон 237, 238, табл. 43
Эритромитон 237, 238, табл. 43
Эритьера 120, 121, 123
Эрисстимейра 356
Эрраниа 121
Эскаллониевые 146, 149, 153
Эскаллония 154
Эскулус 266, 267, 268
Эснарцет 199
Эспелетия 464, 470
Эсхипантус 437, 439
Эукрифиевые 146, 152
Эукрифия 152, 153
Эускафис 258, 259, табл. 37
Эфулензия 36
Эхипоцистис 58
Эчеверия 164, 165, 166
Эшвейлера 234, 235
Эшиномене 190

Ю

Юлианиевые 257, 258 Юнквея 475 Юнканея 23

\mathbf{R}

Яблоня 175, 176, 183, 184, 185, 329 Язвенник 193 Якобиния 446 Якорцы 247, 248, 249, 250 Янкел 439 Янусия 283 Ярутка 70 Ясенец 236, 237, 238, 239, 240, 241, табл. 34 Ясень 103, 266, 371, 373, 374, 485 Ясменник 356 Яснотка 407, 409 Ястребинка 476

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

\mathbf{A}	Achimenes 438	Aeonium balsamifera 166
	Acicarpha 462	- canariense 163
	Acioa 187	- ciliatum 163
Abelia 376, 384	- guianensis 188	- glandulosum 163
Abeliophyllum 371	Aciphylla 303	- glatin com 400
Abelmoschus 132	Acrotrema 11	- glutinosum 163
- esculentus 134, 135	Acthionema 72	- nobile 163
- moschatus 135	— arabicum 69	- palmense 166
Abrus 196		- saundersii 163
Abutilon 133	- carneum 72	- sedifolium 163
— hybridum табл. 18	- diastrophis 69	— smithii 163
- indicum 134	- heterocarpa 72	Aeschynanthus 438
	- pulchellum 69	- parasiticus 437
- theophrasti 135	Actinidia 86	Aeschynomene virginiana 190
Acacia 196, 276	- arguta 86	Aesculus 266
- albida 199	— callosa 86	- californica 267
- formicarum 50	— chinensis 86, табл. 11	glabra 267, 268
— neriifolia табл. 28	— kolomikta 87	- hippocastanum 266, 267, 371,
senegal 199	— polygama 86	табл. 37
Acaena 179	Actinodium 217	- indica 268
- ascendens 181	Actinolema macrolema 306	— parviflora 267
Acalypha 139	Actinostemma lobatum 61	— turbinata 267
— hispida табл. 20	Actinotus 305	Aethusa cynapium 309
Acantholepis 475	Adansonia 128, 130	Affonsea 192
Acanthopanax sessiliflorus 297	— digitata 130, табл. 19	Afrocrania 293
- trifoliatus 298	Adenanthera bicolor 196	Afrormosia excelsa 190
Acanthosicyos 55	- pavonina 196	Afzelia 196, 199
- horridus 55	Adenanthos 345	- bijuga 194
- naudinianus 56	— obovata табл. 46	Agapetes 88
Acanthosyris falcata 323	Adenia 36	— serpens табл. 12
Acanthus 444	— globosa 38	Agatea 41
— ilicifolius 446, табл. 62	- pechuelii 38	Agathosma 240, 241
- mollis 445, 447	- venetata 38	— apiculata 239
- spinossus 447	Adenium 359	- capense 238
Acer 264, 289	— obesum 359, 360, табл. 7	Agelaea 201
- barbinerve 286	Adenocalymma bracteatum 429	Ageratum houstonianum 474
	— macrophyllum 429	Aglaia 253
- campestre 266	Adenophora 448	
— carpinifolium 264 — davidii 260	A denoplea	Agonandra excelsa 318, 319 Agrimonia 180
	Adina rubella табл. 48	
- laurinum 264	Adinandra 23	— eupatoria 180, 181
- mandshuricum 266		Ailanthus altissima 246
- mono 266	Adoxa moschatellina 378	- altissima var. erythrocarpa 246
- negundo 264 , 265	Adromischus 166	Ajuga 407
- palmatum 265	— poelluitzianus 165	— genevensis 405, табл. 55
- pentaphyllum 264, 265	Aegiceras 106	- reptans 405
- platanoides 264, 265	- corniculatum 107	Alangium 289
- pseudoplatanus 265	- floridum 107	- chinense 290
- rubrum 264, 289	Aegiphila 403	— griffithii 289
- saccharum 266	Aeginetia 434	— grisolleoides 290
- tataricum 266	— indica 433, 435, 436	- nobile 289
— tegmentosum 266, табл. 37	Aegle marmelos 245	- platanifolium 289
turkestanicum 265	Aegopodium 305	- ridleyi 289
Achillea 471	— podagraria 307	- salviifolium 289
millefolium 471	Aconium 163	Albizia flacataria 190
- tenuifolia 471	— arboreum 163	Alcea 132

Alcea rosea 135 Alchemilla 179 Aldrovanda 172 — vesiculosa 174 Alectra parasitica 427
Alcurites 138
— cordata 138, табл. 20
— fordii 138 — fordii 138 — moluccana 138 Alexa 190 Alhagi pseudalhagi 196 Alkanna 394, 396 — tinctoria 396 Allanblackia 28 — stuhlmannii 31 Allanthospermum 273 Allantoma 236 Allantoma 236
Allemanda 361
— cathartica 359
Allexis cauliflora 40 Alliaria petiolata 70 Allophylus 259 Alloplectus capitatus табл. 61 Alniphyllum 98 — fortunei 100 Aloisia triphylla 400, 402, 404 Aloisia triphylla 400, 402, 4
Alonaa 414
Alonsoa 423
Alseuosmia 375
Alstonia 359
— scholaris 360
Althaea officinalis 133, 135
Altingia excelsa 23
Alysicarpus 194
Alyssum 70
Amblyanthopsis 108
Amblyanthus 108
Ambrosia 463
— artemisiifolia 469
Amburana cearensis 195 Amburana cearensis 195 Amelanchier 184 Amelasorbus 184 Amethystea 410 Amherstia nobilis 191, 201 Ammania latifolia 206 Ammi visnaga 309 Ammobium 473 Ammobroma sonorae 399 Ammodendron 196 - conollyi 194 Amoreuxia 46 — palmatifida 46 — palmacinua 30 — wrightii 46 Amorpha 193 Ampelopsis brevipedunculata табл. 44 Ampeloziziphus 333 Amphiblamma cymosum табл. 31 Amphiblemma cymosum табл. 31 Amphicome 430 Amphilophium 430 Amphipterygium adstringens 257 Amyema 326 Amygdalopersica 185 Amygdalus 185 - communis 186 Anacardium 256 occidentale 257, табл. 36 Anagallis 110 — arvensis 111, 112 Anastatica hierochuntica 71 Anchietea 41 — salutaris 43, 45 — — var. martiana 43 Anchusa 395

Ancistrothyrsus 36 Andrachne colchica 137 Andromeda 88 Androsace 110 helvetica 110 ochotensis 110 — ochotensis 110
Androsiphonia 37
Anechitis lappulacea 359, 361
Anemopaegma mirandum 428
Anethum gravoeleus 308
Angelica ursina 305
Angylocalyx 192
Aningueria 105
Anisadenia 271
— saxatilis 272
Anisoptera 125
Anisoptera arnottii 362 Anisotoma arnottii 362 Anisum vulgare 308 Anneslea 23 Anogeissus 223 Anopterus 154 Antennaria dioica 473 Anthemis 471
— cotula 471 - tinctoria 471 Anthobolus 321 Anthobryum 75, 76

— triandrum 77

Anthocleista nobilis 351

Anthospermum 355

Anthriscus 305 cerefolium 309 Anthyllis 193 Antidaphne 327 Antidesma 138 Antirrhinum 424 — majus 427 Antonia 352 Anysophyllea 231 Aotus 190 Aotus 190
Apacheria chiricahuensis 15
Aphanopetalum 151
Aphelandra 446
Apium graveolens 308
Apocynum cannabinum 361
Apodites 311
Apophyllum 66
Appendicularia thymifolia 213
Aquilaria 142
— sinensis 143
Arabis constancii 70
Arachis hypogaea 197, 198
Aralia 297
Arbutus 92, 93
— andrachne 93, табл. 13
Archidendron 192
Arceuthobium 327 Archidendron 192
Arceuthobium 327
— minutissimum 327, 329
— oxycedri 328, ταδπ. 43
— pusillum 329
Arcterica 93
Arctium 464, 475
Arctopus 305, 307
— echinatus 302
Arctostaphylos 88
Ardisia crenata 107, 108 Ardisia crenata 107, 108 crispa 108 elliptica 107 humilis 108 littoralis табл. 16 primulifolia 106 Ardisiandra 112

Argusia 396 - argentea 396 gnaphalodes 396 - sibirica 396 sogdiana 396 Argylia radiata 428 Argyroxiphium sandwicense 470 Aristotelia maqui 116 Arjona 318

— tuberosa 323

Armeniaca 185 - vulgaris 186 Armenoprunus 185 Armoracia rusticana 73 Arnebia 397 Arnica montana 473 Aronia 184 — melanocarpa 185 Arrabidaea chica 431 Arracacia xanthorhiza 309
Artemisia 466, 470
— absinthium 472
— cina 471
— dracunculus 472
Arracac 477 Aruncus 177 Asclepias curassavica табл. 50 — syriaca 364, 365 Asperugo 398 — procumbens 394 Asperula 356 Aspidosperma 359 quebracho-blanco 361 Aster 470
Asteriscus pygmaeus 468
Asterolinon 110
Asteropeia 23
Astianthus viminalis 428
Astilbe 160 Astribe 100

— chinensis 162

— japonica 162
Astragalus 123

— sect. tragacantha 199
Astrantia 304

— trifida radn. 42 Astrocarpus 75 Astronia 214 Astrotrichilia 254 Astrotrichilia 254
Asystasia gangetica 445
Atropa 414
— bella-donna 415, ταбπ. 56
Aucoumea 255
— klaineana 256
Aucuba 293
— eriobotryifolia 293
— himalaica 293
— japonica 294
— japonica f. variegata 294
Augea 247
— capensis 249 - capensis 249 Averrhoa 276 - bilimbi 276, 2 - carambola 277 Avicensis 200 277 Avicennia 400 — tomentosa 402 Ayenia 121 Azalea pontica 92 Azara 34 — microphylla 34, табл. 5 Azima 317 sarmentosa 317 — tetracantha Azorella 302 - glabra 302

Argania 103

Azorina 453 Bryophyllum 166 Buchenavia 223 Buckleya 320 Buddleja 420 Billia 266 Biophytum sensitivum 276 - vidalii 449 Biovularia 441 Biovularia 441
Bixa orellana 45
Blackstonia perfoliata 366
Blechum 446
Blepharis 445
— grossa 446
Blighia sapida 263
Boeica filiformis 438
Bolandra 460 \mathbf{B} — delavayi 421 — tibati tibetica 421 Baccharis 470 Bulnesia 248 - aphylla 463 arborea 250 Bumelia 103 — tenax 105 -- articulata 465
Bacckea 217
Balanites 251, 252
-- aegyptiaca 252
-- maughamii 252
-- witsoniana 252
Balanophora 331
-- fungosa 332
-- hildebrandtii 331, 332
Balsamita major 472
Balsamodendror 255
Balthasaria 23
Banisteriopsis caapi 284 -- articulata 465 Bunchosia 283 Bolandra 160 Bombacopsis cubense 130 Bunias 69 — glabra 130 Воливах ссіва 129, табл. 19 Bunium 307 Bupleurum 302, 306 — aureum 304 Bonplandia geminiflora 391 Bonyunia 352 canescens 306 Borago 397
— officinalis 397, 398 fruticosum 303, 306 haldreichii 303, 304 - officinalis off, of Boronia 241
Boschniakia 434
- rossica 434, 435
Boscia foetida 67
Bosvellia 255
- sacra 256 — spinosum 307 Burchellia bubalina 355 Banisteriopsis caapi 284 Banksia 340, 347 Burmeistera 457 Bursera 255 -- attenuata табл. 46 -- baxteri 343 gummifera 256 simaruba 255 Bougueria 440 Bouvardia 358 Bowlesia 303 Boykinia 160 -- coccinea 343 -- dentata 347 Burttia prunoides 202 Butyrospermum parkii 105 Byblis 158 Baptisia 196 Barbarea vulgaris 73 gigantea 158 liniflora 158 Barklya syringifolia 190 Barleria 446 Brachychiton 120 rupestris 121 Byronia 311 Barringtonia 234

— apiculata 236

— asiatica 235, 236 Byrsocarpus 201 Byrsonima 283 Brachylaena 464 merana 464 Brachyotum 215 verbascifolia 284 - racemosa 236 benthamianum 216 Bauera 151
Bauhinia 190, 201
— holophylla 200
Beatsonia 75
Beaufortia anisandra 219
Beaumontia 360
Beaupreopsis 341
Begonia 63
Bejaria 89
Bellendena 341, 346
Bellis perennis 470
Bellucia 216
Belmontia grandis 369
— prinulifiora 369
Bembicia axillaris 34
Bencomia 181
Benincasa 57 Bauera 151 ledifolium 216 \mathbf{C} Brachysema 192 Brachystegia 196 Brassaiopsis 298 Brassica 73 Cadia 193 purpurea 191
Caesalpinia 194 chinensis 73 juncea 73 pulcherrima 192 Cakile lanceolata 71 napus var. napobrassica 74 napus var. napus 73 maritima 71 nigra 73 oleracea 73 Calatola 311 Calceolaria 424 pekinensis 73 plantaginea 425 — rapa 74 Calendula 473 officinalis 468, 469, 473, табл. 64 sylvestris 73 Bravaisia 444 Callicarpa 404 integerrima 444
Braya alpina 70
Bredemeyera 285
— colletioides 285 Callichlamys 429 Callicoma serratifolia 152 Callistemon rigidus табл. 32 Callistophus chinensis 470 Benincasa 57
- hispida 58
Berchemia 333
Bergenia 462
- crassifolia 462 Callitriche cophocarpa табл. 55 — hamulata 413 Bretschneidera sinensis 268 Brexia 153
Bridelia 138
Brighamia insignus 449, 450
Bronnia 79
Broussaisia 154
Brugmansia 418
— arborea 418, табл. 56
— candida 418
Bruguiera 231
— gymnorhiza 231, табл. 33
— sexangula 232
Bruinsmia 98
Brunellia 151
Brunfelsia 420 Brexia 153 hermaphroditica 412, 413 — naftolskyi 414 — palustris 412, 413 Callosurus 40 Calluna 88 pacifica табл. 22 Bergia 32, 33 - ammanioides 33 - - aquatica 33 vulgaris 90 -- capensis 33 Calocarpum 105 — suffruticosa 33 Calodendrum 238, 240 Berneuxia 97 Berrya 117 capense 240 Calogyne 460 Calophyllum 28 Bertholietia excelsa 235 Besleria 436 — inophyllum 29 Betonica 406 Brunfelsia 420 Brunonia 460 takamahaka 31 officinalis 405 Colothamnus gracilis 219 Calothyrsus 267 Bhesa 314 Bildens 465, 467, 469 - tripartita 469 Bignonia leucoxylon 431 Bryanthus 92 Caltha palustris 422 Bryocarpum 110 Calycerâ eryngioides 463 - himalaicum 111

Billardiera 157

Bryonia melanocarpa 57

Azorella selago 307

CalycophyHum 354	Carduus 457, 474	Combastic in the second of the second
Galycopteris 223	- nutans 468	Cephaëlis ipecacuanha 358
Calycorectus 217	Careya 236	Cephalanthus 355 Cephalaria 384
Calystogia 386	Carica 51	— gigantea 384
americana таби. 53	- caudamarcensis 53	- litvinovii 384
saepium 388	- candicans 53	- syriaca 384
soldanella табл. 53	- monoica 53	Cephalotus follicularis 166, 167
Camaron 282	— рарауа 51, 52, табл. 7	Cerasus 185
Camelina sativa 73	- quercifolia 53	— avium 186
Camellia 21 japonica 22	Cariniana 236	- fruticosa 186
oleifera 22	Carissa 359	Ceratiola ericoides 95
reticulata 22	- cavandas 361	Ceratonia siliqua 189, 198
- saluenensis 22	Carlemannia 375 Carlina 474	Ceratopetalum apetalum 152
- sasanqua 22	Carolofritschia 438	Ceratophyllum 230
Cameraria 361	Carpodetus serratus 153	Ceratotheca 431 — sesamoides 432
- latifolia 359	Carriera 35	Cerbera manghas 361
Camoensia scandens 190, табл. 26	Carthamus tinctorius 475	Cercis 190, 196
Campanula 447, 452	Carum carvi 306, 308	- siliquastrum 191
carpatica 459	Casasia clusiifolia 355	Cercocarpus 179
· · · edulis 452	Casearia aculeata 34	— ledifolius 180
modium 459	- leucolepis 34	Cerinthe 395, 397
· mirabilis 452	- praecox 35	Ceriops 231
paradoxa 452	Casimiroa edulis 239, 245	Ceropegia 362
patula табл. 63	Cassia 192, 194, 200	— sandersonii 365
· - petraca 452 radula 452, табл. 63	— acutifolia 200 — angustifolia 200	— stapeliiformis табл. 50 Cestrum 418
rapunculoides 449	- spectabilis 195	- campestre 419
rapunculus 459	- sturtii 201	— elegans табл. 56
Campsis radicans 427, табл. 58	Cassine 314	- nocturnum 418
Camptostemon 131	Cassiope 88	Chaenomeles 185
Camptotheca 288	— redowskii 89	Chaerophyllum prescottii 307
- acuminata 289	Cassipourea 231	Chaetocalyx 190
Campylostemon 315	Castanea sativa 266	Chamaedaphne calyculata 88, 89
Canarina 447	Castanospermum 192	Chamaegigas intrepidus 421, 422
- abyssinica 452	— australe 191, 195	Chamaetia 85
canariensis 452 eminii 449	Castela 245	Chamerion 225 Chamira circaeoides 73
Canarium 255	— emoryi 246 Catalpa 427	Chaunochiton loranthoides 318
~ nigrum 256	— bignonioides табл. 58	Chelonanthus 368
Cansjera 318	— ovata табл. 58	Chesneya kopetdaghensis табл. 27
Cantlea 311	Catopheria 410	Chilianthus arboreus 421
Cantua quercifolia 391	Catophractes 427	Chilopsis linearis 428
Capanca grandiflora 439	Caucalis 307	Chimaphila umbellata 94
Caperonia 138	Caucanthus 283	Chionanthus 371
Capparis 64	Caulanthus inflatus 68	— virginica 375
acuminata 66	Cavanillesia platanifolia 129 Caylusea abyssinica 75	Chironia 369 Chisocheton 253
- aphylla 66 - cynophallophora 66	Canothus 333	- micrantha 253
- fierbrigii 66	Cedrela 253, 254	Chlamydophyton 332
- galcata 65	— mexicana 254	Chloanthes 402
- guenezii 65	Cedrelinga catanaeformis 190	Chloroxylon swietenia 245
- herbacea таби. 10	Ceiba 129	Choretrum 320
- persicifolia 65	— parvifolia 129	Chorilaena 241
- spinosa 67	- pentandra 129	Chorisia 129
Capsella bursa-pastoris 73	Celastrus 313	— speciosa табл. 18
Capsicum annuum 415	- scandens 315	Chorisis repens 467 Chosenia 81, 84
- frutescens 416	Centaurea 466, 474 — cyanus 467, 474	- arbutifolia 84
Caracasia 26 Caraipa 28	- diffusa 468	Christisonia tubulosa 434
Caragana 435	- jacea 467, 474	Chrozophora 138
Carallia brachiata 232		
		Chrysanthemum 472
— lancifolia табл. 33	Centaurium 366 Centaurodendron 475	Chrysanthemum 472 — carinatum 472
— lancifolia табл. 33 Carania 36	Centaurium 366 Centaurodendron 475 Centella asiatica 309	— carinatum 472 — coronarium 472
— lancifolia табл. 33	Centaurium 366 Centaurodendron 475 Centella asiatica 309 — calliodus 304	 carinatum 472 coronarium 472 segetum 472
— lancifolia табл. 33 Carania 36 Cardamino chenopodiifolia 70, 72 — hirsuta 71	Centaurium 366 Centaurodendron 475 Centella asiatica 309 — calliodus 304 Centradenia inaequilateralis 213	 carinatum 472 coronarium 472 segetum 472 Chrysobalanus icaco 187, 188
— lancifolia табл. 33 Carania 36 Cardamino chenopodiifolia 70, 72 — hirsuta 71 — impations 71	Centaurium 366 Centaurodendron 475 Centella asiatica 309 — calliodus 304 Centradenia inaequilateralis 213 Centranthus 378	 carinatum 472 coronarium 472 segetum 472 Chrysobalanus icaco 187, 188 Chrysophyllum africanum 105
— lancifolia табя. 33 Carania 36 Cardamino chenopodiifolia 70, 72 — hirsuta 71 — impaliens 71 - pratense 70	Centaurium 366 Centaurodendron 475 Centella asiatica 309 — calliodus 304 Centradenia inaequilateralis 213 Centranthus 378 — longiflorus 380, 381	 carinatum 472 coronarium 472 segetum 472 Chrysobalanus icaco 187, 188 Chrysophyllum africanum 105 amplifolium 104
— lancifolia табл. 33 Carania 36 Cardamine chenopodiifolia 70, 72 — hirsuta 71 — impatiens 71 — pratense 70 Cardiandra 154	Centaurium 366 Centaurodendron 475 Centella asiatica 309 — calliodus 304 Centradenia inaequilateralis 213 Centranthus 378 — longiflorus 380, 381 — ruber 382	 carinatum 472 coronarium 472 segetum 472 Chrysobalanus icaco 187, 188 Chrysophyllum africanum 105 amplifolium 104 cainito 105
— lancifolia табл. 33 Carania 36 Cardamino chenopodiifolia 70, 72 — hirsuta 74 — impations 74 — pratense 70 Cardiandra 454 Cardiospermum 260	Centaurium 366 Centaurodendron 475 Centella asiatica 309 — calliodus 304 Centradenia inaequilateralis 213 Centranthus 378 — longiflorus 380, 381 — ruber 382 Centrolohium robustum 195	 carinatum 472 coronarium 472 segetum 472 Chrysobalanus icaco 187, 188 Chrysophyllum africanum 105 amplifolium 104 cainito 105 lanceolatum 104
— lancifolia табл. 33 Carania 36 Cardamino chenopodiifolia 70, 72 — hirsuta 74 — impatiens 74 pratense 70 Cardiandra 154 Cardiospermum 260 grandiflorum 262	Centaurium 366 Centaurodendron 475 Centella asiatica 309 — calliodus 304 Centradenia inaequilateralis 213 Centranthus 378 — longiflorus 380, 381 — ruber 382 Centrolohium robustum 195 — tomentosum 191	- carinatum 472 - coronarium 472 - segetum 472 Chrysobalanus icaco 187, 188 Chrysophyllum africanum 105 - amplifolium 104 - cainito 105 - lanceolatum 104 - oliviforme 104
— lancifolia табл. 33 Carania 36 Cardamino chenopodiifolia 70, 72 — hirsuta 74 — impations 74 — pratense 70 Cardiandra 454 Cardiospermum 260	Centaurium 366 Centaurodendron 475 Centella asiatica 309 — calliodus 304 Centradenia inaequilateralis 213 Centranthus 378 — longiflorus 380, 381 — ruber 382 Centrolohium robustum 195	 carinatum 472 coronarium 472 segetum 472 Chrysobalanus icaco 187, 188 Chrysophyllum africanum 105 amplifolium 104 cainito 105 lanceolatum 104

Chysobalanus 187 Clerodendrum myrmecophilum 401 Combretum racemosum 222 Cicer arietinum 198 Cichorium 475 - thomsoniae 400, 401 Clethra 87 — rupicola 223 Commidendrum 470 Cichorium 475
— endivia 475
— intybus 475
Cicuta 305
— bulbifera 308
— virosa 309
Cinchona 356
— ledgeriana 357, 358
Cincaea 224
— cordata 226
— lutetiana 227 alnifolia 87, табл. 11 arborea 87 Commiphora 255 - abyssinica 256 barbinervis 87, табл. 14 opobalsamum 256 Cleyera 23 Clianthus 201 Compassia moluccana 190, 194 Conandron 436 — formosus табл. 28 Clidemia 214 Condilocarpon 359, 364 rauvolfiae 359 Cliffortia 179 Conium maculatum 309 Clitandra 361 Clitoria cajanifolia 196 Clusia 28 Connarus 201 guianensis 202 lutetiana 227 patrisii 202 Cirsium 474 — organensis 28 — rosea 29, табл. 4 Clusiella 29 Conocarpus crectus 223, табл. 33 Conopholis 434 arvense 474 - englerianum 474 Conospermum 343
— ellipticum 344 — elegans 30 Cnestis 201 - oleraceum 474 - vulgare 474 Cissus 335 Consora 366 Convolvulus 388 — arvensis 386, 388 ferruginea 202 Cnicus benedictus 475 bainesii 336 Conyza canadensis 468 Copaifera 199 Coprosma 355 cactiformis 336 Cobaea 391 currori 337 penduliflora 391, 393 — gongylodes 336 — juttae 336 — quadrangula 336 — subaphylla 338 Cistanche 434 - scandens 391, 392 Cochlearia 73 Corallocarpus 60 Corchoropsis 117
Corchorus 117, 118
— gapsularis 118
— olitorius 117, 119
— trilocularis 119 Cochlospermum 46 tinctorium 46 vitifolium 46 flava табл. 59 phelypaca 435 Codia 152 Codiaeum variegatum 139, табл. 20 Cistus 47 Codiocarpus 311 Codon 394 Cordia 395 ladanifer 47 africana 396 — ladanifer 47
→ monspeliensis 47 Codonanthe 436, 438 — gracilis 439 dodecandra 395 Cordyloblaste 109 Corema 95 Coreopsis 469 — grandiflora 469 — tinctoria 469 tauricus табл. Citharexilum 404 Citronella 310, 311 Codonopsis 447 clematidea 449 gongonha 311 pilosula 448 Citrulius 55, 56 — colocynthis 56, 57, табл. 7 — ecirrhosus 56 Coffea 357 агавіса 356, 357, табл. 48 Coriandrum 305 Cola 122 sativum 304, 308 Coris 110 Cornus 290, 291 — lanatua 56 Citrus 236 - acuminata 123 nitida 122
Coldenia procumbens 395
Coleogyne 179
Coleus 407
— amboinicus 410 Citrus 236

— aurantiifolia 244

— aurantium 243

— bergamia 243

— grandis 242, 244

— junos 244

— limetta 241, 244

— limon 244, табл. 34

— medica 244

— paradisi 244

— reticulata 244

— sinensis 238, 243

Cladostemon 67

Cladothamnus 89 raus 290, 291 canadensis 293 capitata 292, ταδπ. 39 florida 292 kousa ταδπ. 39 mas 294 — edulis 410 — hybridus табл. 55 succica 293, табл. 39 volkensii 293 vettiverioides 410 Colletia armata табл. 43 Coronilla varia 193 Collinsia 424 Correa 241 Correa 241
— speciosa 238
Cortusa 112
Cosmos bipinnatus 469
Cotoneaster 183
— integerrimus 184
Cotula myriophylloides 465
Cotyledon 163
Coula adulis 348 Collomia grandiflora 392 Colona 118 — auriculata 119 Cladothamnus 89 Clarkia 228 codap 119 erecta 119 Clarkia 228

— amoena 228

— elegans 228

— unguiculata 228

Clavija 108

— grandis 108

— longifolia 109

— pungens 109

Clematoclethra 87

Cleome 64 Coloncoba 33 Colpoon compressum 328 Columnea 436 Coula edulis 318 Couma 361 Couratari oblongifolia 234 Couroupita 234 — guineensis 234, 236 Cousinia 474 — gloriosa табл. 60 Colutea buhsei табл. 27 Coluteocarpus vesicaria 69 Comandra 320 Cotinus coggygria 258
Cowania mexicana 182
Crambe abyssinica 73
— fruticosa 68 Comarum palustre 176, Comastoma tenellum 367 Cleome 64 anomala 66 coluteoides 67 glandulosa 66 raddeana 67, табл. 10 Combretocarpus rotundatus 232 Combretum 222 - kotschyana 73 - maritima 72, 73 Craniolaria 432 Crassula 163 decandrum 223 fruticosum 223 Clermontia peleana 456 hilarianum 223 lanceolatum 223 Clerodendrum aculeatum 400 ⊢ bunger 404 ⊢ minahassae 401 ← paniculatum 222 - aquatica 163

Crassula arborescens 163	Cynara scolymus 474	Diapensia 97
- argentea 163, 166	Cynoglossum 398	– lapponica 97, 98, табл. 13
- columnaris 163, 164	- officinale 398	Diarthron 142
— lycopodioides табл. 23	Cynomorium 329	Diascia 424
— pyramidalis 163	- coccineum 329	Diatenopteryx 260
Crataegus 183	- songaricum 329	— sorbifolia 261
- oxyacantha 184	Cyphia 448, 458	Dicella 283
Crataegomespilus 184	- corylifolia 454	Dichapetalum 141
Crataeva 66	Cyphocarpus 453	- cymosum 142
— tapia 67	Cyphomandra 417	— edula 142 — filicaule 142
Cratoxylum 28 Cremolobus 68	Cypripedium 424 Cyrilla racemiflora 97	— integripetalum 142
Crepis 475	Cyrtandra 436, 438	- madagascariense 142
Crescentia amazonica 431	- occidentalis 438	- mombuttense 142
- cujete 428, 431		- toxicorum 142
Crinodendron pataqua 116	D	Dichondra 388
Cristaria 134	D	repens 387
Crithmum 303	TO 1 1 00	Dichroa 155
Crocanthemum 47	Dabecia 89	Diclidanthera 285
Crossosoma californica 15	Dactylanthus 331	Dicracia 204
Crossostylis 231	— taylorii 298 Dahlia 470	Dicranolepis grandiflora 145 Dictamnus 236
Croton 138, 211 — cascarilla 138	Dalbergia 199	— albus 239, 240, табл. 34
- draco 138	Dalechampia roezliana табл. 20	Didymocarpus gracilipes 437
- echinocarpus 138	Dalzellia ramosissima 203	- macrophylla 437
- eluteria 138	Dapania 276	Didymophysa fedtschenkoana 69
- tiglium 138	Daphne 142	Diervilla 376
Crowea 241	- altaica 144	Digitalis 423
Crumenaria 333	— mezereum 142, табл. 21	- grandiflora 427
Crupina vulgaris 467	papyracea 144	- purpurea 425
Cryptodiscus ammophilus 307	Darwinia 218	Dillenia 11
Ctenolophon 271	Dasylepis 34 Datisca 61	- alata 13
Cucumis 60 — melo 60	— cannabina 61	— aurea 13 — excelsa 14
- sativus 60	- glomerata 62	— indica 12, табл. 1
Cucurbita 58	Datura 417	- montana 13
— maxima 58	— innoxia 418	- pentagyna 11, 13
— moschata 58	— metel 418	- reticulata 13
— okeechobeensia 58	- stramonium 415, 418	- suffruticosa 13
— pepo 58	Daucus 304	Dionaca 172
Cuminum cyminum 309	— sativus 308 Davidia 287	— muscipula 173, табл. 24
Cunonia capensis 151 Cuphea 206	— involucrata 287, табл. 40	Dioncophyllum 19 Dionysia 110
— ingrata 208	Davilla 11	- arctioides 111
Curatella 11	- flexuosa 12	- bryoides 110
- americana 12	- grandiflora 12	- diapensiifolia 110
Curtisia 290, 293	Decanema bojerianum 362	Diospyros 101
- dentata 293	Decodon 207	— kaki 102. табл. 15
Cuscuta 389	Decorsella paradoxa 43	— lotus 102
- alba 389 - campestris 389	Deherainia cubensis 108	— virginiana 103
— epilinum 389	Deidamia 36 Dekindtia 371	Dipolta 377 Diphelypaea 434
— europaea 389	Delissea 456	— coccinea 435, табл. 59
Cyananthus 448, 451	Delonix regia 189, 201, табл. 26	Dipladenia 359
- microphyllus 449	Dendranthema 472	Diplocyatha ciliata 364
Cyanea 455	— indica 472	Diplolaena 241
— aculeatiflora 456	— morifolia 472	— grandiflora 237, 238
— aspleniifolia 455	Dendrophtora 327	Diplopterys 283
— glimesiana 455	Dendroseris 476	Diplusodon 206
- hirtella 457	Dendrosicus latifolius 430	Diplycosia 91
- leptostegia 455 - linearifolia 455	Dendrosicyos socotranus 55, 60, ταбπ. 7	Dipsacus 384 — ferox 385
— shipmanii 455	Dendrostellera turkmenorum табл. 21	- fullonum 384
- tritomantha 459	Dendrotrophe 319	— sativus 384
Cyamopsis tetragonoloba 201	Dentaria 70	Dipterocarpus 124
Cyclamen 110	Desfontainia 350	- retusus 126
- persicum 115	Desmodium 194	Dipteronia 262, 264
- purpurescens 111	- motorium 190	- sinensis 264
Cyclanthera 59	Deutzia 155	Dipterygium 67
Cydonia oblonga 185	— glabrata 155	Dipteryx 200
Cymbalaria muralis 422, 423 Cynara 474	— gracifis 155 — parviflora 155	Diptychocarpus strictus 72
- cardunculus 474	Diamorpha 164	Dirachma socotrana 278 Dirca palustris 145
Winds the street of seen man		arana parametra arau

Di-1:11	El.: 41 - 45 - 450	Ti
Dischidia rafflesiana 363	Edraianthus 447, 450	Erica cerinthoides табл. 14,
Disoxylum 23, 254	Edvardsia chrysophylla 196	- tetralix 89, 91
Dissiliaria baloghioides 138 Dissotis 214	- microphylla 196	Erigeron 470 — heteromorphus 465
Dobera glabra 317	— tetraptera 196 Efulensia 36	Erinus 424
Dodartia orientalis 421	Ehretia 395	Eriobotrya 188
Dodecatheon 110	- tinifolia 397	— japonica 185
— meadia 111, табл. 16	Elaeagnus 338, 339	Eriodictyon 394
Dodonaca 260	— angustifolia 338, табл. 44	Eriostemon 241
- attenuata 260	— multiflora 339	Erisma 284
- filifolia 261	Elaeocarpus 116	- calcaratum 285
— pinifolia 261	- apiculatus 117	— japura 284, 285
— viscosa 260, 261	— chelonimorphus 117	Erismadelphus 284
Dolichandrone rheedii 430	- dentatus 116	Eritrichium 398
Doliocarpus 12	- floribundus 116	— nanum 398
Dombeya spectabilis 123	- grandiflorus 116	— villosum 398
Donatia 460	— mastersii 116	Ernestimeyera 356
Dorema 305	- obtusus 116	Erodium 278, 280
Doronicum 473	- oppositifolius 116	- arborescens 279
Doryalis 34	- rumphii 116	— hoefftianum табя. 38
— abyssinica 35	Elatine 32	Erophila 70
— caffra 35	- alsinastrum 33	Eruca satiya 73
Douglasia 112	hexandra 32	Erycibe 387
Dracocephalum ruyschiana rafin. 55	- hydropiper 31	Eryngium 302, 306
Dracontomelon mangiferum 257	spathūlata 31 triandra 31	- bupleuroides 300
Dracophyllum 96 Drapetes 142	Elephantorrhiza elephantina 191	— campestre 307 — criophorum 303
Dregea 365	Eleutherococcus senticosus 297,	- junceum 303
Drimicarpus 256	табл. 41	- maritimum 306
Drosera 172	Elliotia 90	- pseudojunceum 302, 303
— filliformis var. tracyi табл. 24	- racemosa 89	- sarcophyllum 306
— gigantea 173	Ellipanthus 202	Erysimum 74
— rotundifolia 172, табл. 24	Elmera 160	Erythrina 192, 196
Drosophyllum 172	Elvasia 19	— indica 322
- lusitanicum 173	Embelia polypodioides 106	Erythrochiton 327
Dryandra 340, 347	Embothrium 346	— brasiliense табл. 34
— arctotidis 344	Emmotum 310	- hypophyllanthus 237, 238
— hewardiana табл. 46	Empetrium 95	Erythropalum 318
- nivea 345	- erythrocarpum 95	Erythrosperinum 34
Dryas 179	— nigrum 95	Erythroxylum 275
— octopetala 179, 180, табл. 25	Enarthrocarpus arcuatus 69	coca 275
Dryobalanops 125	Endodesmia 28	- novogranatense 275
— aromatica 126, 127	Enkianthus 93	Escallonia 154
Drusa oppositifolia 303	Entada africana 195	— claussenii 154 — rosea 154
Duabanga 209 — grandiflora 210	— scandens 194 Entandrophragma 253	- rubra 154
- moluccana 209	Enterolobium ellipticum 195	Eschweilera nana 234
Dubouzetia campanulata 118	Epacris longiflora 96	Espeletia 464, 470
Duchesnea indica 179	Epifagus 434	Eubrachion 327
Durandea 270	Epigaea 92	Eucalyptus 217
- pentagyna 271	— gaultherioides 93	- diversiocolor 222
Duranta 402	Epilobium 227	- gigantea 219
Durio 132	- algidum 227	— gillii табл. 32
zibethinus 130, 132	— alpinum 227	— gummifera 220
Duroia saccifera 353, 354	— angustifolium 225	- macrocarpa 218
773	- hirsutum 228	- niphophila 219
E	- parviflorum 227	- regnans 219
	- thermorphilum 227	- syderoxylon 222
Ebenus 101	Episcia 436	Eucarya spicata 323
Echallium 55	- cupreata табл. 60	Euclea pseudoebenus 103
- elaterium 56	Eranthemum wattii табл. 62	Euclidium syriacum 69 Eucryphia 152
Echoveria 164	Erblichia 49	
— peacockii 165	Eremocitrus glauca 245 Eremolaena 127	— cordifolia 152, 153 — glutinosa 152
Echidnopsis 363 — virchowii 362	Eremolepis 327	Eugenia 221
Echinocystis echinata 58	Eremophila 443	— uniflora 221
Echinophora 305	— gibbifolia 443	Euonymus 313
- spinosa 304	- mitchelli 444	— americanus 315
Echinops 462, 475	- oppositifolia 443	Eupatorium 474
Echium 394, 397	Eriandra 285	Euphorbia 136, 140
Edgeworthia 144	Erica 89	- commutata 140
- papyrifera 144	← arborea 88	- corollata 140
- tomentosa 144	— banksia var. purpurea табл. 14	- intisy 141

Euphorbia meloformis табл. 20	Fouquieria 79	Gaultheria 91, 93
— pulcherrima 140	- columnaris 79	- depressa 91
— rigida табл. 20	- macdougalii 81	- hispidula 91
Euphoria longana 263	- ochoterenae 81	- procumbens 89
Euphrasia 421, 425, 427	- splendens 80	Gaura 227
- rostkoviana 423	Fragaria 179	- biennis 228
Eurya 23	— ananassa 182	Gazania 472
Euscaphis 258	- chiloensis 182	Gelsemium 350
— staphyleoides табл. 37	vesca 180, 182	— sempervirens 353
Euthemis 19	- virginiana 182	Geniostoma 350
Evax 473	Frangula 335	Genlisea 442
Evodia 240	Frankenia 75	Gentiana 366
Exocarpos bidwillii 318, 319	- berteroana 76	- acaulis 368
- cupressiformis 321, 323	- ericifolia 76	— algida табл. 51
Exochordia 177	- grandifolia 77	— cruciata табл. 51
Excoecaria agallocha 140 Exogonium 389	— pomonensis 76 — portulacaefolia 75	— septemfida табл. 51
Exagonian 500	— pulverulenta 76	— verna 367 Gentianella 367
	Franklandia 341	Geocaulon 318, 319
\mathbf{F}	- triaristata 345	Geococcus pussilus 68, 70
	Franklinia alatamaha 22, табл. 3	Geranium 277, 280
Faba bona 198	Frasera 367	- aculeolatum 278
Fagara 240	Fraxinus 371	- arabicum 278
— davyi 237	- americana 374	- palustre 278, 279
- macrophylla 245	- chinensis 374	Gerbera 475
- pterota 245	- excelsior 372, 373	Gesneria acaulis 437
Fagonia arabica 249	mandshurica 374	- cubensis 437
Fagraea 351	— ornus 372, 373, 374	Geum 182
— auriculata 351	- pennsylvanica 374	- rivale 180
— fragrans 352	Fremontodendron 120	Geunsia 401, 403
Falkia 388	— californicum табл. 17	Gilia pinnata 392
Faramea 357	Freziera 23	- splendens 392
Farmeria 204	Fuchsia 224	Ginalloa 327
Fatshedera lizei 301	- corymbiflora 228	Ginoria 206
Fatsia japonica 304	— magellanica 228, табл. 33	Glaux 110
Fauria crista-galli 370	neglecta 228	— maritima 112
Fedia 378	Fucus 204	Glechoma hederacea 405
— cornucopiae 381 — eriocarpa 382	Fumana 47	Gleditsia 192
Feijoa sellowiana 221, табл. 32	— procumbens 48 Fusispermum 41	— caspia 196 — japonica табл. 27
Fendlera rupicola 154	z deleporinam 41	Globularia 426
Feronia limonia 245	~	Gloeospermum 44
Ferula 305	G	Glossostemon 120
— assa-foetida 309		Glossostigma 426
- gigantea 306	Gadellia 448	Gloxinia perennis 437, 440
— jaeschkeana табл. 42	- lactiflora 449	Glycine max 189, 197
— oopoda 306	Gaiadendron 324	Glycyrrhiza 194
Filago 473	Gaillardia 469	— glabra 200
Filicium 262	- aristata 470	— uralensis 200
Filipendula ulmaria 180	- × hybrida 470	Gmelina bracteata 401
Firmiana 120	— pulchella 470	Gnaphalium uliginosum 473
— malayana 121 — simplex 123, 124	Galax 97 Galinsoga parviflora 469	Godetia 228
Fitchia 470	Galium tricornutum 355	Godoya 19 Goethea cauliflora 132
- speciosa 464	Garcinia 28	- coccinea 134
Flacourtia 34	- cambogia 32	— makkoyana табл. 18
— indica 35	- dryobalanites 28	Gonocaryum 310
— rukam 35	- hanburyi 31	Gonopetalum 141
Flindersia 245	- indica 31	Gonystylis bancanus 143
Foeniculum vulgare 309	- indica 31 - kola 32	Gordonia 21, 23
Foleyola billotii 68	- malaccensis 28	Gossypium 132
Fontanesia 372	- mangostana 30, 31	- arboreum 135
Forestiera 371	- morella 31	barbadense 135
Forsellesia 15, 314	Gardenia 354	- herbaceum 133, 135
Forstera 459	- jasminoides 358	- hirsutum 135
Forsythia 371	- tubifera 355	Grammadenia 107
- europaea 371	Garnieria 345	Grammosciadium pterocarpum 306
- × intermedia 374	Garrya 294	- scabridum 306
— suspensa 372, 374	- elliptica 295	Gratiola 424
— viridissima 374 Fortunella 244	Garuga 255 Gasteranthus delphinioides 437	— officinalis 422
- japonica 244		Gravesia mirabilis 214
— japonica 244 — margarita 245	Gastonia spectabilis 297 Gaudichaudia 283	Grevillea 340, 346
murgaried with	Outunitation and	- robusta 346

Curvin 117 114	Heliain 240	The locality of the second of
Grewia 117, 118	Helicia 340	Holmskieldia sanguinea 403
Grias 234	formosana 342	Holodiscus 177
Grielum 189	Helietta 238	Holopyxidium 235
Griffonia simplicifolia 191	— parvifolia 239	Homalium 34, 35
Grossularia reclinata 169	Heliophila 69	- foetidum 35
Guaiacum officinale 249	- glauca 68	Homalodiscus ochradeni 74, табл. 10
- sanctum 249	- scandens 68	
		Hoodia 363
Guarea rhopalocarpa 254	Heliotropium 396	Hopea 125
Guazuma ulmifolia 123	- curassavicum 396	Hoslundia 409
Gueldenstaedtia monophylla табл. 27	— europaeum 396	Hottonia 110
Guettardia 357	- peruviantum 396	- inflata 112
— speciosa 355	Helipterum 473	—palustris 111, 112
Guizotia abyssinica 468	Helosciadium repens 302, 307	Hovenia dulcis 334
Gundelia tournefortii 472, табл. 64	Helosis guyanensis 331	Howellia aquatica 448
Gunnera 175	Helwingia 296	Hoya 362
— perpensa 175	- czechuanensis 296	— carnosa 365
- scabra 175		Hudsonia 47
	- japonica 296	
Gustavia 234	Homandradenia 202	Huertea 259
- superba 235	Hemipogon sctaceus 362	Hugonia 270
Gymnocladus 192	Henriquezia 354	- mystax 271, 274
Gymnosteris 391	Heracleum dulce 305, табл. 42	obtusifolia 274
— nudicaulis 391	Heritiera 121	Hulthemia 179
Gymnosurus 40	— fomes 123	Humbertia madagascariensis 387
Gynandropsis gynandra 67	- littoralis 120	Humerianthera 311
Gynotroches 231	- trifoliolata 123	Humiria 274
— axillaris 232		* *
dailfails 202	Hermannia 120	- balsamifera 274
	— candicans табя, 17	— floribunda 274
H	Herrania 121	Hura crepitans 136
J.J.	Hesperis 70	Huthia 391
	— pycnotricha табл. 10	Hybanthus 40
Haastia pulvinaris 465	Hesperolinon 270	calceolaria 45
Haberlea 439	Hesperomeles 483	Hydnocarpus 33—35
Habropetalum 20	Heterocarpus fernandezianus 72	Hydnophytum 353
- dawei 20, 21	Heterocentron 215	— formicarum 354
Hachettea austrocaledonica 332	Heteromorpha 302	Hydrangea 155
Hammatovylum ammaghianum 200		
Haematoxylum campechianum 200	arborescens 300	- arborescens 155
Hachianthus 371	Heteropterys laurifolia 282	- hortensis 154
Hagenia abyssinica 179	— umbellata 284, табл. 39	— macrophylla 155
Hakea 340, 346	Houchera 160	— paniculata 155
— laurina табл. 46	Ilevea 137, 139	— quercifolia табя. 21
- leucoptera 347	- benthamiana 139	Hydrocera 280
— saligna табл. 47	- brasiliensis 139	Hydrocotyle 303
Halenia 366	Hibbertia 11	- vulgaris 303
Halesia 98	- hypericoides 14	Hydrolea 394
— carolina 100	Hibiscus 135	Hydrophyllum 393
Halimium 47	annahinna 425	Usenophila 440
	- cannabinus 135	Hygrophila 446
Halleria 424	- elatus 135	Hymenanthera 40
Halocnemum strobilacoum 254	- hybridus 135	Hymenocrater 408
Haloragis 230	— rosa-sinensis 135	Hymenopyramis 401
Hamelia 357	— subdariffa 135	Hymenosporum 158
Hancornia speciosa 361	— schizopetalus 135, табл. 18	Hyoseyamus 414
Haplophyllum 236	— syriacus 133, 135	— niger 415 Hypelate 262
Hardwickia 191	- tiliaceus 134	Hypelate 262
Harrimanella 89	- trionum 132	Hypericopsis 75
Hartia 23	Hieracium 476	Hypericum 27, 28, 76
Hauya 224	Hildebrandtia 386	- androsaemum 30
		- elodes 29
Hebe 425, 427	— sepaiosa 387	
- cupressoides 421	Hillebrandia 63	- keniense 29
Hebenstretia 426	Hillia parasitica 356	— mysorense табл. 3
Hedera 297	Hippocratea 314	- perforatum 30
— colchica 298, табл. 41	Hippomane mancinella 140	Hyptis 405, 410
— helix 297	Hippophaë 338, 339	— glasiovii 409
— taurica табл. 41	- rhamnoides 339	- membranacea 405
Hedysarum 196	- salicifolia 339	spicigera 410
— inundatum табл. 27	- tibetana 340	- suaveolens 410
Helenium autumnale 446	Hippuris vulgaris 447, 448	Hyssopus officinalis 411
Helianthemum 47	Hirtella myrmecophila 187	in a financial management of the first of th
- kahiricum 48	- triandra 188	
	Hadasania hataraalita 80 mas- 0	\mathbf{I}
— salicifolium 48	Hodgsonia heteroclita 60, табл. 9	~
Helianthus 468	Hohenackeria exscapa 302, 303	Thenin 70
- annuus 462, 463, 468	Hoheria populnea 134	Iberis 70
- tuberosus 468	Hollrungia 36	Idaeobatus 182
Helichrysum 473	Holmskioldia 401	Idesia 35

Idesia polycarpa 34, 35, табл. 5	Jollydora 202	Lagonychium farctum 196
Hex 311	- duparquetiana 202	Laguncularia 222
aquifolium 311, 312	Josephinia 431	Lafoensia 206
— colchica 311	— grandiflora 433	Lambertia 343
crenata 311	Juanulloa 419	-— formosa табл. 47
hawainensis 312	Juelia 331	Lamium amplexicaule 407
- liyreana 311	Jurinea 474	Landolphia 359
	Justicia 446	Landadanees 999
opaca 312		Landsdorffia 332
- paraguariensis 313	— americana 445	Lansium 254
- rugosa 311	carnea табл. 62	Lantana camara 403, 404
Impatiens 280	- heterocarpa 445, 446	- lilacina 400
- halsamina 281	• • • •	Larrea 248
- noli-tangere 280, табл. 38		- tridentata 249
	$\mathbf K$	
- parviflora 280	**	Laserpitium hispidum 306
Incarvillea 427		Lathrophytum 331
— sinensis 429	Kageneckia 177	- peckolti 332
Indorouchera 271	Kalanchoë 163	Lathyrus aphaca 190
Inocarpus edulis 194	- blossfeldiana 164, 165	Laudonia 230
	- daigremontiana 164, 165	Laurenbergia 230
Intsia 199		
Inula 472	- pinnata 163, 164	Laurentia 454
- helenium 472	- tubiflorum 164	Laurocerasus 185
— magnifica 473	Kaliosocarpus 23	— officinalis 186
Inversodicraea 204	Kallstroemia 247	Lavandula 410
- pellucida 203	Kalmia 92	— angustifolia 410
Ipomoea 388	— latifolia табл. 13	- latifolia 410
— alba 386	— polifolia табл. 12	Lavatera 132
— aquatica 389	Kalopanax septemlobus 297	- thuringiaca 135
— haintas 388	Kandelia 231	Lavradia capillaris 19
— coccinca 386	Kayea stylosa 31	Lawia 204
- longituba 388	Kedrostis spinosa 60	- zeylanica 203
	Keramanthus 30	Lawiella kiushiana 203
- pes-caprae 387		
— purga 389	Kerria 179	Lawsonia inermis 208, 209
- tricolor 386	Khaya 253	Leandra 214
— trifida 388	Kickxia 424	Lechen 47
Isatis 72	Kielmeyera 28	Lecocarpus pinnatifidus 467
- besseri 69	- coriacea 32	Lecythis 234
- boissieri 72	Kigelia pinnata 420, табл. 58	elliptica 235
- ornithorhynchus 69	Kirengeshoma palmata 154, 155	— poiteau 234
— tinctoria 74, табл. 10	Kissenia 385	— usittata 235
Isomeris 67	Knautia 384, 385	Ledum 88
lsopogon anethifolius 342	- arvensis 385	Legousia 447, 451
Isotoma 454	Knightia excelsa 345	Leibnitzia 475
Itatiaia 215	Koeberlinia 66	
		Leitgebia guianensis 19
Itea 153	Koelpinia linearis 407	Lennoa madreporoides 399
— japonica табл. 22	Koelreuteria 259	Leonia 44
Ixanthus viscosus 369	- bipinnata 261	— occidentalis 43
Ixocactus 327	— paniculata табл. 37	Leontopodium alpinum 473
Ixonanthes 271	Kohleria 438	Leonurus cardiaca 411
- papuana 271	— amabilis табл. 61	Lepidium 71
Ixora 356	Kopsiopsis 434	
12019 200		- perfoliatum 68
	Korthalsella japonica 327	- sativum 70
т		- vesicarium 71
J	${f L}$	Leptadenia pyrotechnica 362
	J.J.	Leptarrhena 160
Jacaranda 427		Leptolaena 127
Jacaratia 53	Labordia 351	Leptopus colchicus 137
Jacobinia 446		Lontoenarmum 724
	Laburnum anagyroides 201	Leptospermum 221
Jacquinia 108	Lachnocephalus 403	- laevigatum 221
- aculeata 109	Lachnoloma lehmanii 69	— scoparium 217, табл. 32
— armillaris 109	Lachnophyllum gossypium 464	Lepuropetalon 170
- pungens 110		
	Lactuca 476	- spathulata 170
— seleriana 110	Lactuca 476 — sativa 476	— spathulata 170 Leschenaultia 462
— seleriana 110 Janusia 283	Lactuca 476 — sativa 476 — serriola 466, 476	— spathulata 170 Leschenaultia 462 Lesquerella fendleri 74
— seleriana 110 Janusia 283 Jarilla 51	Lactuca 476 — sativa 476 — serriola 466, 476 — tatarica 476	— spathulata 170 Leschenaultia 462 Lesquerella fendleri 74 Leucadendron 340, 347
— seleriana 110 Janusia 283 Jarilla 51 Jasione 447	Lactuca 476 — sativa 476 — serriola 466, 476 — tatarica 476 Lagenanthus princeps 366, 367	— spathulata 170 Leschenaultia 462 Lesquerella fendleri 74 Leucadendron 340, 347 — argenteum 347
— seleriana 110 Janusia 283 Jarilla 51 Jasione 447 Jasminum 371	Lactuca 476 — sativa 476 — serriola 466, 476 — tatarica 476 Lagenanthus princeps 366, 367 Lagenaria siceraria 57	— spathulata 170 Leschenaultia 462 Lesquerella fendleri 74 Leucadendron 340, 347 — argenteum 347 — conicum табл. 45
— seleriana 110 Janusia 283 Jarilla 51 Jasione 447 Jasminum 371 — grandiflorum 374	Lactuca 476 — sativa 476 — serriola 466, 476 — tatarica 476 Lagenanthus princeps 366, 367 Lagenaria siceraria 57 Lagenias 367	— spathulata 170 Leschenaultia 462 Lesquerella fendleri 74 Leucadendron 340, 347 — argenteum 347 — conicum табл. 45 — discolor табл. 45
— seleriana 110 Janusia 283 Jarilla 51 Jasione 447 Jasminum 371	Lactuca 476 — sativa 476 — serriola 466, 476 — tatarica 476 Lagenanthus princeps 366, 367 Lagenaria siceraria 57	— spathulata 170 Leschenaultia 462 Lesquerella fendleri 74 Leucadendron 340, 347 — argenteum 347 — conicum табл. 45 — discolor табл. 45
— seleriana 110 Janusia 283 Jarilla 51 Jasione 447 Jasminum 371 — grandiflorum 374 — odoratissimum 374	Lactuca 476 — sativa 476 — serriola 466, 476 — tatarica 476 Lagenanthus princeps 366, 367 Lagenaria siceraria 57 Lagenias 367 — pusillus 369	— spathulata 170 Leschenaultia 462 Lesquerella fendleri 74 Leucadendron 340, 347 — argenteum 347 — conicum табл. 45 — discolor табл. 45 Leucaena leucocephala 199
— seleriana 110 Janusia 283 Jarilla 54 Jasione 447 Jasminum 374 — grandiflorum 374 — odoratissimum 374 — officinale 22, 374, 375	Lactuca 476 — sativa 476 — serriola 466, 476 — tatarica 476 Lagenanthus princeps 366, 367 Lagenaria siceraria 57 Lagenias 367 — pusillus 369 Lagerstroemia 206	— spathulata 170 Leschenaultia 462 Lesquerella fendleri 74 Leucadendron 340, 347 — argenteum 347 — conicum табл. 45 — discolor табл. 45 Leucaena leucocephala 199 Leucanthemum maximum 472
— seleriana 110 Janusia 283 Jarilla 51 Jasione 447 Jasminum 371 — grandiflorum 374 — odoratissimum 374 — officinale 22, 374, 375 — rex 375	Lactuca 476 — sativa 476 — serriola 466, 476 — tatarica 476 Lagenanthus princeps 366, 367 Lagenias 367 Lagenias 367 — pusillus 369 Lagerstroemia 206 — indica 209	— spathulata 170 Leschenaultia 462 Lesquerella fendleri 74 Leucadendron 340, 347 — argenteum 347 — conicum табл. 45 — discolor табл. 45 Leucaena leucocephala 199 Leucanthemum maximum 472 — vulgare 472
— seleriana 110 Janusia 283 Jarilla 54 Jasione 447 Jasminum 371 — grandiflorum 374 — odoratissimum 374 — officinale 22, 374, 375 — rex 375 — sambac 374	Lactuca 476 — sativa 476 — serriola 466, 476 — tatarica 476 Lagenanthus princeps 366, 367 Lagenaria siceraria 57 Lagenias 367 — pusillus 369 Lagerstroemia 206 — indica 209 Lagetta 144	— spathulata 170 Leschenaultia 462 Lesquerella fendleri 74 Leucadendron 340, 347 — argenteum 347 — conicum табл. 45 — discolor табл. 45 Leucaena leucocephala 199 Leucanthemum maximum 472 — vulgare 472 Leucocarpus 424
— seleriana 110 Janusia 283 Jarilla 51 Jasione 447 Jasminum 371 — grandiflorum 374 — odoratissimum 374 — officinale 22, 374, 375 — rex 375 — sambac 374 Jepsonia 162	Lactuca 476 — sativa 476 — serriola 466, 476 — tatarica 476 Lagenanthus princeps 366, 367 Lagenias 367 — pusillus 369 Lagerstroemia 206 — indica 209 Lagetta 144 Lagochilus 406	— spathulata 170 Leschenaultia 462 Lesquerella fendleri 74 Leucadendron 340, 347 — argenteum 347 — conicum табл. 45 — discolor табл. 45 Leucaena leucocephala 199 Leucanthemum maximum 472 — vulgare 472 Leucocarpus 424 — perfoliatus 422
— seleriana 110 Janusia 283 Jarilla 54 Jasione 447 Jasminum 371 — grandiflorum 374 — odoratissimum 374 — officinale 22, 374, 375 — rex 375 — sambac 374	Lactuca 476 — sativa 476 — serriola 466, 476 — tatarica 476 Lagenanthus princeps 366, 367 Lagenaria siceraria 57 Lagenias 367 — pusillus 369 Lagerstroemia 206 — indica 209 Lagetta 144	— spathulata 170 Leschenaultia 462 Lesquerella fendleri 74 Leucadendron 340, 347 — argenteum 347 — conicum табл. 45 — discolor табл. 45 Leucaena leucocephala 199 Leucanthemum maximum 472 — vulgare 472 Leucocarpus 424

Lonicera involucrata 376 — japonica 377 Leucostomion 187 Maerua 67 Leuzea carthamoides 475 Maesa 106 korolkowii 377 Magallana 281 Majorana 411 Levenhookia 459 Levisticum officinale 309 periclymenum 376, 377 Licania 188 Ligularia 473 Ligustrum 374 Lilacopsis 303 — lineata 304 Malacocarpus 248 sempervirens табл. 52 tatarica 377
Lopezia 224, 226
— coronata 225, 226
— macrophylla 225
Lophira 19 crethmifolius 247, 243 Malagasia 346 Malesherbia 51 -- humilis 36 Limnophila heterophylla 421 taItalina 49 Limosella aquatica 421, 423 lanceolata 19 Limosolla aquatica 421, 423 Linaria 424 — alpina 425 — vulgaris 422, 423, табл. 57 Lindackeria 35 Lindleya 177 Linuaca 375, 378 — borcalis 376 Linociera 371 Linostoma panciflora 142 -- tenuifolia 49 procera 18, 19
 Lophopetalum 314 Mallophora 402 Mallotus 136 Lophophytum 331 Malope malacoides 134 Malpighia 283 — glabra 283 Loranthus 324 - europaeus 324, **325** Lorosteinon 28 punicifolia 283 Lotus 193 Malus 175 Louis 195
Louteridium donnell-smithii 445, 446
Loxostigma 438
Ludwigia 224, 228
— leptocarpa 225
— palustris 228
— peploides 225
— perennis 225 domestica 185 Linostoma panciflora 142 sylvestris 176 Linum 270 Malva 132 - angustifolium 273, 274 mauritiana 135 - arboreum 274 - austriacum 274 moschata 135neglecta 133, 135 catharticum 273
czernjajevii табл. 38 parviflora 134 perennis 225 pusilla 134 grandiflorum 272 hypericifolium табл. 38 repens 228 sylvestris 135 stenoraphe 225 verticullata 135 Malvastrum pediculariifolium 132 — arboreus 134 Mammea 28 - perenne 272 Luchea divaricata 119 - trigynum 273 Luffa 58 usitalissimum 272 Liparophyllum 370 Lippia repens 400 Lisaea 305 acutangula 58
cylindrica 58
Lumnitzera 222 americana 32 odorata 29 Lunaria 69 Mandragora 417 - heterocarpa 306 Lisianthus 366 Lupinus 193 calescens 417 - arcticus ... - luteus 199 arcticus 194 tibetica 417 — nigrescens 366 turcomanica 417 - russellianus 368 Luxemburgia 19 Lycium 414 Manettia inflata 355 saponarioides 369 Mangifora 256 — indica 256, 25 Manihot 137, 139 — esculenta 189 — glaziovii 139 Litchi 263 Lycopersicon esculentum 114, 417 chinensis 262, 263 Lycopus 407 Lithospermum officinale 396 exaltatus 405 Lyonothamnus 179 Litophragma 160 Littorella lacustris 440 Lobelia 447 Lysiana exocarpi 326 Lisimachia 110 Manilkara hexandra 105 — zapota 104, 105 Mannagettaea 434 arhboldiana 449, 450 nummularia 110, 111 cardinalis 457, 458, табл. 63 Lysionotus 438 ircutensis 435 darlingensis 455 Lythrum 206 Manulea incinata 426 Marathrum utile 203 Marcgravia 25 dissecta 455 – salicaria 207, табл. 30 dortmanna 448 - picta 25 erinus 459 \mathbf{M} gloria-montis 456 roctiflora 25 Margyricarpus 179 Marianthus 157 Markoa 419 inflata 459 lanuriensis 455 Macadamia 346 leschenaultii табл. 63 hildebrandii 346 — dressleri 419 — nloi 440 — integrifolia 340 — integrifolia 340 — ternifolia 344, 346 Macaranga 139 Macarisia 232 perpusilla 455 — ulci 419 Marlierea 217 Marquesia 125 sessilifolia 454 splendens 457 - syphilitica 457 Marquesia 125
Marsdenia condurango 365
Martynia 432
Mastixia 290, 293
— euonymoides 293
Mathurina 49
Matricaria 471 - urens 459 Macfadiena 427 zeylonica 459 unguis-cati 429, табл. 58 Loewia tanaensis 36, 50 Logania 350 Macleania 88 Macrocarpaca 366, 368
— glabra 369

Macropodium 69, 72

Macropteranthes 222

Macrosiphonia 359

Maddenia 485 Loiseleuria 91, 92 — procumbens табл. 13 matricaria 471
— matricarioides 471
— recutita 471
Matthiola 70
— incana 74
Maurandya 421 Lomatia 343 Lomatogonium 366 Lonicera 375 — arizonica 376 Maddenia 185 Madhuca 105 indica 105 longifolia 105 caprifolium 376 semperflorens 422 ciliosa 376 edulis 377 Megacarpaea gigantea 69 Medicago 193, 194, 199 — motleyana 105 Madia sativa 468 etrusca 377

Medicago sativa 199
Medinilia 214
— falcata 214
— javanensis 213
— magnifica 212
Medusagyne 26
— oppositifolia 26
Melaleuca 218
— hypericifolia ταδπ. 32
— leucadendron 220
— quinquenervia 219
Melanium 44
Melanodendron 470
Melampyrum 423
Melastoma 215
— malabathricum 213, 216
Melia azedarach 253, ταδπ. 35
Melicoccus bijugatus 263
Melicytus 44
Melilotus albus 199
Meliosma 269, 270
— alba 270
— rufopilosa 270
— vaitabiorum 269, 270 Myrtus communis 216, 217 Mitragyna 357 — stipulosa 353 Mitrasacme 350 Moltkia 397 Mystropetalon 331 — thomii 322 Molucella 408, 409
-- lacvis 406 N Momordica 54 — charantia 54, табл. 7, 8 Monanthes 164 Nanodea 318 Napaea dioica 134 Monarda 407 Napoleona 234 - cuspidata 234 Moneses uniflora 94 Nardostachys 380
— jatamansi 379, 381
Nasturtium officinale 73 Monnina 285 Monochilus 402 Monophyllea 438
— singularis 437
— wildeana 438
Monoporus 107
Monotes 125 Nauclea 357 — diderrichii 358 Navarretia 391 Neillia 177
Nemecladus rubescens 454
Nemesia 423
Nemopanthus 311 africana 127 Monotropa 95 hypopithys 94 uniflora 95 Meiosma 209, 270

— alba 270

— rufopilosa 270

— veitchiorum 269, 270

Melissa officinalis 411

Melittis melissophyllum 411

Melochia corchorifolia 120

Melothria 60

Memecylanthus 375

Memecylon 214

— edule 216

Menodora 371

— integrifolia 372

Mentha 407, 411

- longifolia 405

- piperita 411

Mentzelia 385

- laevicaulis 387

Menyanthes 370

— trifoliata 370, табл. 51

Menziesia 92 - mucronatus 312 Monotropsis odorata 95 Nemophila menziesii 393 Neogleasonia wurdackii 27 Neomezia 108 Monsonia 278 Montrouziera 28 Neomezia 108 Neosparton ephedroides 400, 401 Neowormia 11 Nepenthes 204 — hybrida табл. 29 — neocaledonica табл. 30 Mora excelsa 190 oleifera 194 Morina kokanica 382 Morinda 354
— citrifolia 355
Moronobea 28
Mostuea 352
Mouriri 213
— pusa 213 — neocaledonica табл. 30 Nepeta 407 Nephelium 263 — lappaceum 263 — longana 263 Nephrophyllidium crista-galli 370 Nephrophyllum 387 Neptunia 192 — oleracea 197 — plena 192 Nepium oleander 359 trinciflora 214 Moutabea 285 Mucuna altissima 195 Muellera moniliformis 195
Mulgedium 476
— talaricum 476
Muntingia calabura 116, 118
Muraltia 285 Nerium oleander 359 Nertera 355 Menziesia 92 Merciera 448 Mercurialis 139 — annua 139 Nesaea 206 Nettoa 117 Muricaria prostrata 69 Mussaenda 354 Neuburgia 352 — annua 139 — perennis 139 Merrillia caloxylon 242 Merrilliodendron 310 Mertensia 397 — primuloides табл. 54 Meryta sinclairii 300 Mespilus germanica 185 Mosua 28 — ferrea 30 — crythrophylla 357 Mutisia 463, 465, 475 — acuminata 465 — pulchella 465 Neurada 188 — procumbens 188, 189 Neuradopsis 189 Neviusia 179 Nicandra 414 — physaloides 414, 415 Myagrum perfoliatum 69 Myodocarpus 304 Myoporum 443 — humile 444 Nicodamia 421 Mespritts germanica 163
Mestrosideros 218
— ferrea 30
Metrosideros 218
— umbellatus 216, 217
Meziella 230
Michauxia 447, 450
— laevigata 449
Miconia 214
Micropus 473
Microsteira curtisii 282
Mikania 465
Mimosa 194
— pudica 190
Mimulus 425
— cardinalis 426
Mimusops 105
— elengi 105
— schimperi 105
Misodendrum 323
— punctufatum 324
Mitalla 464 Nicotiana 419 lactum 443 -- rustica 419 platycarpum 443 salsoloides 443 - tabacum 419 Niederleinia 75 sandwicense 443 juniperoides 77 Myosotis 398 Niedzwedzkia 427 alpestris 398 Nirarathamnos asarifolius 303, 306, — palustris табл. 54 Myricaria 77 табл. 42 Nitraria 250 bracteata 79 billardieri 251 — Diliaraici. — retusa 251 - germanica 78
- rosea 78
Myriophyllum 230 schoberi 250, 251 -- senegalis 251 — spicatum 230 Myrmecodia 353 - sphaerocarpa 251 - tangutorum 250 — echinata 353 — echinata 354 — tuberosa 355 Myroxylon balsamum var. pereirae 197 Noisettia longifolia 45 Nolana 414 Norantea 26 peduncularis 25 Myrrhidendron 302 Myrrhis odorata 306, 309 Myrsine africana 106 punctulatum 324Mitella 161diphylla 160 Norrisia 352 Notonerium 359 Notothixos 327

Nuytsia 325	Orobanche crenata 436	Parashorea 125
- floribunda 324	- cumana 433, 435	Parastemon 187
Nymania capensis 254	- hederae 298, 434	Paratecoma peroba 431
Nympoides 370	— kotschyi табл. 59	Parinari 187
Nyssa 288	— minor 436	- capensis 187
— aquatica 288 — biflora 288	— mutelii 436 — ramosa 434, 435	- caratellifilia 188 - excelsa 188
- javanica 289	- uniflora 434, 435	- insularis 188
- sinensis 288	Orphanidesia 93	Parishella 448, 453
- sylvatica 288	Orthilia 94	- californica 454
	Osbornia octodonta 217	Parkia 192, 196
0	Osmanthus 371	Parlieria angustifolia 250
O .	- fragrans 22, 374	Parmentiera cerifera 429
Ochna 48	Osteomeles 183 Ostrowskia 447	— edulis 431 Parnassia 170
- andravinensis 20	Osyris 321	- alpicola 170
— atropurpurea табл. 2, 12	— alba 321	- kotzebuci 170
— multiflora 18	- tenuifolia 323	- palustris 170
Ochradenus baccatus 74	Otostegia 409	Paropsia 37
Ochroma 129	Ouratea 18	Parthenium argentatum 468
— pyramidale 129, 130	Owenia 254 Oxalis 275	Parthenocissus 336 — himalayana 336
Ocimum 407, 410 — basilicum 410	- acetosella 275, 276	- tricuspidata 337
- gratissimum 410	- pes-caprae 276, 277	Passerina 443
- sanctum 410	- Luberosa 277	Passiflora 35
Octomeles 61	Oxycoccus 88, 89	— caerulea 39, табл. 5
Octolepis 144	- palustris 93, 114	edulis 39
Odontites 422	Oxydendrum 88	elegans 36
Oemleria 185 Oenanthe 305	- arboreum 89 Oxytropis 196	- foctida 37 - holosericea 39
Oenothera 225	— czerepanovii табл. 27	- incarnata 39
- biennis 226		- laurifolia 39
— lamarkiana 227	n	ligularis 39
— missouriensis 226	P	- mexicana 39
Olax 318	Deshine assertion 400 40	- minima 39
- imbricata 319 - viridis 318	Pachira aquatica 130, табл. 19 — insignis табл. 18	quadrangularis 39sicyoides 38
Oldfieldia africana 138	Pachycentria 215	Pastinaca sativa 309
Olea 371	Pachynema 13	Patrinia 378
- capensis 374	Pachypodium lealii 359	— monandra 380
- chrysophylla 373	Pachyptera 428	- sibirica 381
— europaea 372, табл. 51	- lymenaca 429	Paullinia 260, 262
— europaea var. sylvestris 373 Olearia 470	Pachyrhizus erosus 198 — tuberosus 198	- cupana 262 - pinnata 262
Oligomeris 74	Padus 185	Paulownia 427
Omphalodes scorpioides 394	- avium 186	- tomentosa 431
Omphalopus fallax 213	- serotina 187	Pavetta 354
Oncoba 34	Paederia 357	Pavia 268
- spinosa 34	Paeonia 16	Pavonia 134
Oncostemum filicinum 107 Onobrychis sativa 199	- anomala 16, 17 - hybrida 16	— communis 134 — hastata 134
Onopordum 474	— lactoflora 17, табл. 2	- kotshyi 134
Onosma 396	- macrophylla 16, 17	— multiflora 134
— dichroantha табл. 54	— mascula 17	Payena locrii 105
Oparanthus 470	— obovata табл. 2	Pectis aquatica 465
Ophelia 367	- officinalis 18	Pedalium 231
Ophiocaryon 270 Opilia celtidifolia 319	— suffruticosa 17, 18 — tenuifolia 16, 17, τασπ. 2	— murex 433 Pedicularis 424
Oplonia armata 444	Pakaraimaca dipterocarpaca 123, 126	- armata 425
- nannophylla 444	Palaguium 316	— capitata табл. 57
Oplopanax 298	— gutta 104	— incarnata 425
— elatus 297, табл. 41	- obovatum 104	Pedilanthus 137
- horridus 297	Palicourea 356	Peganum harmala 247
Oreopanax 297 Oreostylidium 459	Paliurus spina-christi 334, 335 Paloue 190	Pelargonium 277, 280 — fulgidum 278
Origanum 411	Pamphilia 98	- graveolens 280
— majorana 411	Panax ginseng 297, 301, табл. 41	- inquinans 280
- vulgare 411	Pancheria 152	- peltatum 280
Orlaya 305	Pangium edula 33, 35	- × roseum 280
Ormosia 196	Paragrewia 119	- spinosum 278
Ornithocarpa 69 Orobanche 433, 435	Paramignya angulata 240 Parapiquetia 23	— zonale 280 Pelea 242
- aegyptiaca 435	Paraqueiba 311	Pellacalyx lobbii 231
	*	

Pelletiera 110 Pelliciera 23 Phlox subulata 393 Phiox subulata 595
Phoenix dactylifera 103
Pholidia longifolia 444
— oppositifolia 444
Pholisma arenarium 399
— depressum 399 Peltiphyllum 160 peltatum 159 Pemphis 207 acidula 208, 209 Phoradendron 327

— libocedri 328 Penstemon 424 - serrulatus табл. 57 Photinia 183 Phrygilanthus 324 Pentaeme siamensis 125 Pentadesma 28 acutifolius 324 butyracea 31
 Pentalaena 127 - acutifolius 324
- aphyllus 325
Phryma leptostachya 400
Phuopsis stylosa 355
Phylica pybescens 333
Phyllachne 459
Phyllanthera bifida 361
Phyllanthus 138
- acidus 138 Pentamerista 24 neotropica 24 Pentaphragma 458 Penthorum sedoides 160 Peplis 206 portula 209 - acidus 138
- emblica 138
- fluitans 136, 138

Phyllarthron madagascariense 428 Peracarpa 448 Pericopsis elata 199 Perilla 411 frutescens 411
 frutescens var. crispa 411 Phyllocharis 447

— subcordata 450 Periomphale 375 - subcordata 450
Phyllodoce 92
- caerulea rafin. 13
Phyllonoma 153
- laticuspis 154
Physalis 415
- alkekengi 415
- peruviana 415
Physocalymma 209
Physocarmus 177 Periploca 362 ephedroides 362 - graeca 365 Pernettya 91 - macrostigma 91 Perrierodendron 127 Persica 185 vulgaris 186 Physocarpus 177
Physocarpus 177
Physostigma venenosum 200
Phyteuma 447, 453
— hedraianthifolium 449 Persoonia acerosa 342 Petagnia saniculifolia 304 Petalidium setosum 446
Petalidium setosum 446
Petasites 467, 473
— japonicus 463
Petrea 400
Petrobium 470
Petrobium 470 Phytocrene macrophylla 309, 311
Picrasma excelsa 246
Pieris 88
— floribunda 89 Petromarula 450 — formosa табл. 13 Pilosperma 30 Petrophila fucifolia 343 Petroselium crispum 308 Pimelea 142 Pimenta dioica 222 Petunia hybrida 419 Peucedanum 306 — officinalis 222 Pimpinella 306 alsaticum 307 Phacelia tanacetifolia 393 Phacellanthus 435 Pinguicula 441 tubiflorus 434, 435 - lignicola 442 - villosa 442 - vulgaris 442, 443 Piriqueta 49 Pistacia 257 Phacellaria fargesii 319 Phaleria 142 Phaseolus 197 aboriginus 197 mutica табл. 35 vera 257 - acutifolius 197 vulgaris 197
 Phebalium 241 Pisum sativum 197 Pithecellobium auremotemo 195

— polycephalum 192

Pithecoctenium phaseoloides 427 Phelline 343 Phellodendron 238 - amurense 239, Pittosporum 157 chinense табл. — cauliflorum 157 Philadelphus 155 crassifolium табл. 21 · caucasicus 155, табл. 21 caucasicus 155
coronarius 154
schrenkii 155 — hosmeri 157 ledermanii 157 tenuifolia 155 ramiflorum 157 Phillyrea 372 tobira 154, 158 — latifolia табл. 51 Phlomis 406 Placospermum 346 Plagianthus 133 Phlox 391 – betulinus 134 Planchonella 103 bryoides 391 divaricata табл. 53 Plantago 440 - ovata 440 drummondii 392 longiflora 391
paniculata 392 - lagopus 440 - lanceolata 440

Plantago Iusitanica 440 - mauritanica 440, 441 - coronopus 440 psyllium 440 Platea 311 Platonia 28 insignis 28, 31 Platycarpum 357 Platycodon 448 grandiflorus 449 Platylophus 151 Plectranthus 407, 410 Plectritis 380 Pleiocarpa mutica 359 Pleurophora 206 Pleurospermum uralense табл. 42 Pleurostylia opposita 316 Plinia 217 Plocospermum 354 Ploiarium 27 Pluneria alba табл. 49 Podalyria 190 Podostemon 203 - ceratophyllum 203 — dimorphum 204 Poga oleosa 233 Poggea alata 34 Pogonanthera reflexa 213 Pogonopus 354 Pogostemon cablin 411 Polanisia 66 Polemonium 391 - caeruleum 393 - confertum 392 Poliothyrsis 35 Polygala 285 — abyssinica 286 — anatolica табл. 39 butyracea 287 chamachuxus 285, 286 chinensis 286 comosa 286 lutea 285, 286 persicariaefolia 286 senega 287 triphylla 286 Polylepis 179
Polymnia sonchifolia 468
Polyosma 154
Polypompholyx 443 Polyporandra 310 --- scandens 310 Polyscias 297 fruticosa 301 Polyspora 23 Polystemonanthus dinklagei 195 Pounderris 335 Pomatosace 112 Poncirus trifoliata 238, 239, 245 Populus 84 - afghanica 84 - alba 82, 83 - balsamifera 84 - ciliata 82 deltoides 84 cuphratica 83 heterophylla 84 ilicifolia 83 korcana 84 laurifolia 84 maximowiczii 84 nigra 82, 84

- pruinosa 83

Populus simonii 84	Pseudocallitriche 412	Panionda nothaliae 420
- suaveolens 84	Pseudonemacladus 454	- Ramonda nathaliae 439 - Randia 354
— talassica 84	Pseudopanax ferox 300	Randonia 74
- tremula 82	Pseudoscolopia 40	africana 75
Porlieria hygrometrica 247	Psidium 221	Raoulia eximia 465
Portheranthus trifoliata 177	— guajava 221	Rapanea 106
Portlandia 358	Psiloxylon 218	- melanophlocos 107
Posken 427	Psittacanthus 318, 325	umbellulata 107
Posogueria latifolia 355	Psoralea 196	Raphanus sativus 73
Potalia 353	Psorospermum 28	Raphiolopis 184
Potaninia 179	Psychotria 354	Rauvolfia 359
Potentilla 179	— ipecacuanha 358	— cardiocarpa_359
- anserina 179	Ptelea 238	- serpentina 361
— erecta 182 Poupartia fordii табл. 35	- trifoliata 239	Ravenia 241
Pouteria 10/4	Pteleopsis 223	Reaumuria 77
- sapota 105	Pterocarpus 199 — crinaceus 195	- alternifolia 78
Prangos 305	- soyauxii 199	Rechsteineria 438 cardinalis 439, табл. 61
- odontalgica 306	Pterocephalus 384	- leucotricha табл. 61
Prasium 410	Pterocladon sprucei 215	Reinwardtia 270
Pratia 458	Pterodiscus 434	Remijia physophera 353
Premna 402	- speciosus 433	Renggeria comans 28, 29
Preslia 406	Pterospermum 121	Rengifa 29
Primula 110	Pterospora 95	Reseda 74
— auricula 115	Pterostyrax 98	— alba 75
- denticulata 115	— hispida табл. 15	— luteola 75
elatior 113	Pterygota 121	— odorata 75
— farinosa 112, 113, табл. 16	— alata 123	Rhamnus 334
— imperialis 112 — japonica 110, 111	Pugionium cornutum 69	alaternus 335
— malacoides 115	Pulmonaria 398	- crocea 335
- obconica 115	— mollissima 398, табл. 54 Pungentes 400	— globosa 335 — sintenisli табл. 43
- scotica 114	Punica 240	— utilis 335
— sieboldii табл. 16	— granatum 210, 211, табл. 30	Rheedia 28, 34
- sinensis 115	— protopunica 210, табл. 30	macrophylla 28
— veris 111, 113	Pygeum 185	Rheitinodendron 473
- vulgaris 114	Pyracantha 185	Rhexia 211
Pringlea antiscorbutica 68, 71	Pyramidoptera cagulica 306	- virginica 212, 215
Princepia 185	Pyrenacantha malvifolia 309, 310	Rhigiophyllum 449
Prismatocarpus 448	Pyrenaria 23	Rhigozum 427
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471	Rhigozum 427 Rhinanthus 423
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл, 33
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347	Pyrenaria 23 Pyrethrum 474 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia табл. 45	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 234 — mangle 233, табл, 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 234 — mangle 233, табл, 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 234 — mangle 233, табл, 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 234 — mangle 233, табл, 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ra6π. 45 — lacticolor ra6π. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armeniaca 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arhoreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armeniaca 186 — avium 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 476 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualca 284 — multiflora 284	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhodochoron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armeniaca 186 — avium 180 — divaricata 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 — retusa 284	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armeniaca 186 — divaricata 186 — divaricata 186 — domestica 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 109 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armenlaca 186 — divaricata 186 — divaricata 186 — dimestica 186 — - subsp. domestica 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — smirnowii 92 — smirnowii 92
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prumella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armenlaca 186 — avium 180 — divaricata 186 — domestica 186 — subsp. domestica 186 — subsp. instititia 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246 — cedron 246	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arhoreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — smirnowli 92 — smirnowli 92 — ungernii 92
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prumella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armeniaca 186 — avium 180 — divaricata 186 — domestica 186 — subsp. domestica 186 — subsp. instititia 186 — - subsp. italica 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246 — cedron 246 Quebracho colorado 259	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — smirnowii 92 — ungernii 92 — vaccinioides 88
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prumella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armenlaca 186 — avium 180 — divaricata 186 — domestica 186 — subsp. domestica 186 — subsp. instititia 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246 — cedron 246 Quebracho colorado 259 Quillaja 177 — saponaria 178	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — smirnowii 92 — ungernii 92 — vaccinioides 88 Rhodolaena 127
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunusla 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armenlaca 186 — avium 186 — divaricata 186 — domestica 186 — - subsp. instititia 186 — - subsp. italica 186 — subsp. syriaca 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246 — cedron 246 Quebracho colorado 259 Quillaja 177 — saponaria 178 Quinchamalium 319	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл, 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл, 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — schlippenbachii 92 — smirnowii 92 — ungernii 92 — vaccinioides 88 Rhodolaena 127 Rhodomyrtus 219, 221 — tomentosa 221
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armenlaca 186 — avium 180 — divaricata 186 — domestica 186 — subsp. domestica 186 — subsp. instititia 186 — subsp. italica 186 — subsp. syriaca 186 — subsp. syriaca 186 — fruticosa 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246 — cedron 246 Quebracho colorado 259 Quillaja 177 — saponaria 178 Quinchamalium 319 — majus 321	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — smirnowii 92 — ungernii 92 — vaccinioides 88 Rhodolaena 127 Rhodomyrtus 219, 221
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 109 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armenlaca 186 — avium 186 — divaricata 186 — divaricata 186 — subsp. domestica 186 — subsp. instititia 186 — subsp. isyriaca 186 — ruticosa 186 — padus 186 — persica 186 — persica 186 — persica 186 — persica 186 — ruticosa 186 — persica 186 — serotina 187	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246 — cedron 246 Quebracho colorado 259 Quillaja 177 — saponaria 178 Quinchamalium 319	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — smirnowii 92 — ungornii 92 — vaccinioides 88 Rhodolaena 127 Rhodomyrtus 219, 221 — tomentosa 221 Rhodothamnus 92 Rhodothypos 179
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia табл. 45 — lacticolor табл. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armenlaca 186 — avium 186 — divaricata 186 — domestica 186 — subsp. instititia 186 — subsp. instititia 186 — subsp. isyriaca 186 — padus 186 — padus 186 — persica 186 — persica 186 — serotina 187 — serotina 187	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246 — cedron 246 Quebracho colorado 259 Quillaja 177 — saponaria 178 Quinchamalium 319 — majus 321	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — smirnowii 92 — ungernii 92 — vaccinioides 88 Rhodolaena 127 Rhodomyrtus 219, 221 — tomentosa 221 Rhodothamnus 92 Rhodothypos 179 Rhoicissus capensis 337
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armeniaca 186 — avium 180 — divaricata 186 — domestica 186 — - subsp. instititia 186 — - subsp. instititia 186 — - subsp. italica 186 — subsp. syriaca 186 — fruticosa 186 — persica 186 — persica 186 — persica 186 — scrotina 187 — spinosa 176, 186 Pseudellipanthus 202	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246 — cedron 246 Quebracho colorado 259 Quillaja 177 — saponaria 478 Quinchamalium 319 — majus 321 Quisqualis indica 223, табл. 33	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — smirnowii 92 — ungernii 92 — vaccinioides 88 Rhodolaena 127 Rhodomyrtus 219, 221 — tomentosa 221 Rhodothamnus 92 Rhodothypos 179 Rhoicissus capensis 337 Rhus 257
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 186 — armeniaca 186 — avium 180 — divaricata 486 — domestica 186 — subsp. domestica 186 — subsp. instititia 186 — subsp. isalica 186 — subsp. syriaca 186 — subsp. syriaca 186 — persica 186 — serotina 187 — spinosa 176, 186 Pseudellipanthus 202 — peltatus 201	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246 — cedron 246 Quebracho colorado 259 Quillaja 177 — saponaria 178 Quinchamalium 319 — majus 321	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — schlippenbachii 92 — waccinioides 88 Rhodolaena 127 Rhodomyrtus 219, 221 — tomentosa 221 Rhodothamnus 92 Rhodothypos 179 Rhoicissus capensis 337 Rhus 257 — chinensis табл. 35
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 486 — armeniaca 486 — avium 180 — divaricata 486 — domestica 186 — subsp. instititia 486 — subsp. instititia 486 — subsp. isalica 186 — subsp. syriaca 186 — subsp. syriaca 186 — padus 186 — padus 186 — persica 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246 — cedron 246 Quebracho colorado 259 Quillaja 177 — saponaria 178 Quinchamalium 319 — majus 321 Quisqualis indica 223, табл. 33	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл, 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл, 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — schlippenbachii 92 — waccinioides 88 Rhodolaena 127 Rhodomyrtus 219, 221 — tomentosa 221 Rhodothypos 179 Rhoicissus capensis 337 Rhus 257 — chinensis табл, 35 — coriaria 258
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 486 — armeniaca 486 — avium 180 — divaricata 486 — domestica 186 — - subsp. institita 486 — - subsp. institita 486 — - subsp. institita 486 — subsp. syriaca 486 — padus 486 — padus 186 — padus 186 — persica 187 — spinosa 176, 186 Pseudellipanthus 202 — peltatus 201 Pseudobetckea 378 — caucasica 381	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246 — cedron 246 Quebracho colorado 259 Quillaja 177 — saponaria 178 Quinchamalium 319 — majus 321 Quisqualis indica 223, табл. 33 R Radiola linoides 271	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл. 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл. 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — smirnowli 92 — waccinioides 88 Rhodolaena 127 Rhodomyrtus 219, 221 — tomentosa 221 Rhodothypos 179 Rhoicissus capensis 337 Rhus 257 — chinensis табл. 35 — coriaria 258 — succedanea табл. 35
Prismatocarpus 448 Proserpinaca 230 Prosopis 196, 199 — tamarugo 201 Protea 340, 347 — cynaroides 347 — eximia ταδπ. 45 — lacticolor ταδπ. 45 — macrocephala 344 — neriifolia 347 — repens 345 Protium 255 Prunella 408 Prunus 185 — amygdalus 486 — armeniaca 486 — avium 180 — divaricata 486 — domestica 186 — subsp. instititia 486 — subsp. instititia 486 — subsp. isalica 186 — subsp. syriaca 186 — subsp. syriaca 186 — padus 186 — padus 186 — persica 186	Pyrenaria 23 Pyrethrum 471 Pyrola 94 — aphylla 94 — media 94 — rotundifolia 94 Pyrularia edulis 323 Pyrus 176 — communis 185 — granulosa 184 Pyxidanthera 97 Q Qualea 284 — multiflora 284 — retusa 284 Quassia 245 — amara 246 — cedron 246 Quebracho colorado 259 Quillaja 177 — saponaria 178 Quinchamalium 319 — majus 321 Quisqualis indica 223, табл. 33	Rhigozum 427 Rhinanthus 423 Rhizophora 23, 231 — mangle 233, табл, 33 — mucronata 232 Rhodocalyx 359 Rhodochiton atrosanguineus 421 Rhododendron 88 — arboreum 88, 92 — camelliiflorum 88 — caucasicum 92 — delavayi табл, 13 — dendricola 88 — fauriei 92 — ferrugineum 91 — luteum 92 — nuttallii 92 — ponticum 92 — schlippenbachii 92 — schlippenbachii 92 — waccinioides 88 Rhodolaena 127 Rhodomyrtus 219, 221 — tomentosa 221 Rhodothypos 179 Rhoicissus capensis 337 Rhus 257 — chinensis табл, 35 — coriaria 258

Ribes 169	Salix cincrea 85	Saxifraga cymbalarıa 162
— alpinum 169	- fragilis 85	- dinnikii 159
- aureum 169	— glauca 85	- flagellaris 162
- nigrum 169	— herbacea 85	- foliolosa 162
		- hirculus 101
- rubrum 169	— kitaibeliana табл. 11	- luteoviridis 159
- sanguineum 169	— pentandra 82, 85	
- speciosum 169	- polaris 85	- moschata 162
— uva-crispa 169	- reticulata 85	- nivalis 162
Ricinus communis 139	— rosmarinifolia 82	— oppositifolia 161, табл. 22
Riesenbachia 224	— songarica 85	— paniculata 161
Rinorea 40	— triandra 85	— rivularis 162
— cuspa 45	— viminalis 428	— stellaris 162
- physiphora 42, 45	Salomonia 285	- stolonifera 160, 162
Robinia pseudacacia 200	Salpiglossis sinuata 420	Scabiosa 384, 385
Robinsonia 473	Salvadora 317	— caucasica табл. 53
Rochelia 395	— persica 316, 317	- songarica 382
~	Salvertia 284	Scaevola 461
Rodgersia 160		— plumierii 461
Roëlla 449	Salvia 405	
Rollandia 456	- divinorum 411	— taccada 461
Romanzoffia 394	- nemorosa 409	Scalesia pedunculata 464
Rondeletia 356	— nutans 409	Scandix 308
Roridula 155, 159	- officinalis 411	- pecten-veneris 306
— dentata 155, 156	- oppositiflora 411	Scaphium 121
— gorgonias 155	— scabiosifolia 406	Schefflera 297
Rosa 169, 179	— splendens 406	- polypyrena 300
- canina 180	Samanca saman 189, 201	— scortechinii табл. 41
- centifolia 183	Sambucus 375	Schellenbergia sterculiifolia 202
- damanscena 183	- canadensis 377	Schima 23
— gallica 183	— edulus 377	- superba 23
- rugosa 182	— nigra 377	- wallichii 21, 23
Rosenbergia 392	- racemosa 377	Schinopsis lorentzii 258
Rosmarinus 410	Samolus 112	Schizanthus 419
	Sanango 420	- pinnatus 420
— officinalis 404, табл. 55		
Rosularia 166	Sanchezia 446	Schizocodon 97
Rotala 206	Sanguisorba 180	Schizolaena 127
Rothmannia 355	- hybrida 181	- cauliflora 127
Rourea mimosoides 201	— minor 181	— viscosa 128
Rubia 358	- officinalis 181	Schizomeria 152
— florida табл. 48	Sanicula 303	Schizopepon bryoniifolius 59
— tinctorum 358	Santalum 311, 319	Schizophragma 155
Rubus 50, 179	— album 322, 323	Schlechterina 36
— arcticus 182, табл. 25	— fernandezianum 320, 322	— mitostemmatoides 36
— chamaemorus 181	— yasi 323	Schoenolaena 305
- idaeus 182	Santitia 255	Schoutenia 125
— melanolasius 182	Sapindus 259	Schrebera 371
- saxatilis 179	— mukorossi 263, табл. 37	Schrenkia leptocarpa 195
- ursinus var. loganobaccus 180	- saponaria 261, 263	Schumacheria castaneifolia 12
Rudbeckia laciniata 469	- trifoliatus 322	Schuurmansia 19
Ruellia 446	Sapium sebiferum 140	Sclerolepis uniflora 465
— graecizans 445, табл. 62	Saraca indica 192	Scolopia 40
Rula 236	Sarcocaulon 278	- macrophylla 35
— graveolens 238, 239, 240	- rigidum 279	Scopolia 414
Ruyschia 26	Sarcodes 95	- carniolica 414
nuysema 20		— lurida 415
	Sarcolaena 127	
\mathbf{S}	Sarcomphalus 333	tangutica 415
O	Sarcophyte 332	Scorpiorus 194
7.17 244	- sanguinea 332	Scorzonera 463, 475
Sabbatia 366	Sarcopoterium spinosum 179	— hispanica 475
Sabia 269	Sarcosperma 103	— tau-saghyz 476
— japonica 269	Sarcostemma 362	Scrophularia 424
— schumanniana 269	— acidum 362	- aquatica 425
Saccocalyx satureioides 409	Sarcostigma lkeinii 311	Scuttellaria 405, 412
Sacoglottis 274	Satureja 411	— altissima 405
— amazonica 271, 274	- hortensis 411	— ventenatii табл. 55
Saintpaulia 436, 439	- montana 411	Scyphiphora hydrophylacea 355
— ionantha 439	Saurauia 86	Schaca 367
Salazaria 405, 412	- squamifructa 87	Secamone 364
Salix 81, 85	Saussurea involucrata 474	Sechium edula 59
— acutifolia 85	Saxifraga 160	Securidaca 285
— alba 82, 85	- aizoides 161	— longipedunculata 287
- babylonica 85	- androsacea 161	— sellowiana 286
- berberifolia 85	- bryoides 162	Securinega suffruticosa 137
— caprea 82, 85	- cernua 159	Sedum 163

Sedum acre 163 — populifolium 164 Sonchus arvensis 476 Streptocarpus 436 cooperi 438solenanthus 437 Sonneratia 209 — rosea 166, табл. 23 Selago 426 - alba 210 - apetala 210 Streptopetalum 50 Selago 420
— corymbosa 425
Semilegoniella 63
Sempervivum 41, 165
— caucasicum табл. 23
— funkii 164
— soboliferum 165 caseolaris 209 Strophanthus 361 gratus 361 hispidus 360, табл. 49 - griffithii 209 Sophora 194 Sorbaria 177 Struthanthus orbicularis 323 Strychnos 350 — ignatii 351, 352 Sorbaronia 184 Sorbocotoneaster 184 tectorum 166 Sorbopyrus 184 Sorbus 183 innocua 352 nux-vomica 322, **351**, 352 potatorum 353 — transcaucasicum табл. 23 — transcaucasicum табл Senecio 464, 473 — resedifolius табл. 64 Serjania 262 — erecta 262 Serratula 475 Sesamum 431 — indicum 432, 433 — radiatum 432 Soseli 306 - aucuparia 184 kamtschatcensis табл. 25 spinosa 352 — toxifera 353 Stylidium laricifolium 459 Styphelia viridis 96 Souroubea 26 Souvagesia etecta 19 Soyauxia 36 Spananthe 303 Styphnolobium japonicum 200 Sparmannia 117, 118 Styrax 98 Spartium 66 benzoln 99 Seseli 306
— tortuosum 307
Shepherdia 338, 340
— canadensis 341
Shorea albida 124
Shortia 97 Spathelia excelsa 240 californicus 98 Spathodea campanulata 429 japonicus 99, 100, табл. 15 obassia 99 Sphenoclea 447, 454 officinalis 98, 100 zeylanica 455 Sphenotoma 97 sumatranus 99 tonkinensis 99 Spigelia 353 — anthelmia 352 - galexifolia 97 Sibbaldia 182 Sibiraea 178 Subularia aquatica 71 Spilanthes oleracea 468 Succisa 384 Spiraea 177 Succisella 384 Sibraca 178
Sicyos angulatus 59
Sida rhombifolia 135
Sideritis taurica 406
Sideroxylon 105
Sieversia 182
— pusilla rafa. 25
Silphium laciniatum 466
Silvianthus 375 decumbens 176, 178 Suksdorfia 160 Suriana 245 — media 178 — salicifolia 178 maritima 246 Spiraeanthemum 152 Swietenia 253, 254 Spiraeanthus schrenkianus 178 — mahagoni 102, 254 Swertia 366 — kingii, 366, 368 Spirorhyneus sabulosus 72 Spondias 257 Spyridium 335 Sredinskya 110 Stachys 411 — affinis 411 Silvianthus 375 Silybum marianum 476 Simarouba 246 — officinalis 246 tibetica 366 Symbegonia 63 Symbolanthus 366, 368 Symphonia 28 — głobulifera 28, 29, 31 — macrophylla 32 Simira 356 Sinapidendron 68 Sinapidendron 73 — arvensis 70 cretica 400 Stachytarpheta 402 Symphoricarpos albus 377 Symphyandra 452 Symphyonema 344 Stachyurus 40 - himalaicus 40 Sindora 196 Sinningia 438, 439 - macrocarpa — praecox 41 Stanleya 72 Stapelia 363 Symphytum 395, 397 — eumorpha табл. 61 — speciosa 439 Sinopyrenaria 23 — asperum 397 — officinale 397 — variegala табл. **50** Staphylea 259 — peregrinum 397 Siphocampylus 457 Sympieza 89 - colchica 259 - elegans 259 - emodi 259 Symptocos 100 — cernua 101 mirabilis 455 reticulatus 457 Siphocodon 448 Sisymbrium 70 Sium 305 fasciculata 401 - mexicana 259 lucida 101 pinnata 259trifolia 259 paniculata 100 Skimmia 240 Sladenia 23 racemosa 101 Stathmostelma 364 - tinctoria 101 Sloanca nymanii 116 Stemonurus 310 variabilis 100 Stenandrium 446 Smyrniopsis aucheri 306 Syringa 371 — vulgaris 374 Syzygium 217, 221 Smythea 333 Stenogyne 405 Solandra grandiflora 418
Solanum 416
— andigena 416 Stenopetalon 73 Stenopetalum 70 aromaticum 221 Sterculia 120 jambosa 221 — nobilis табл. 17 — urens 123 malaccense 221 -- dulcamara 114, 416 -- mammosum 415 - melongena 415, 416 paniculatum табл. 32 Stewartia monadelpha табл. 3 Szovitsia callicarpa 306 Stigmaphyllon 283
— martianum 282
Stilbe 403 nigrum 416 guitoence 417 T tuberosum 416 Soldanella 110 Stilbocarpa 298 Stracheya tibetica 196 — minima 111 Tabebuia 428 — montana табл. 16 Stranyaesia 183 Tabernaemontana 359 Solidago 470 Strephonema 223 - aurantiaca 361

Thenardia Horibunda 360 Trapa natans 229 Tachiadenus carinatus 367 Trapella 426 Tagetes 470 Theobroma 121 - erecta 470 - patula 470 - tenuifolia 470 — cacao 121, 122, табл. 17 Theophrasta 108 -- jussioui 109 Thermopsis 196 Trematocarpus 456 macrostachys 456 Trematolohelia 456 Tamarindus indica 198
Tamarix 77, 254
-- aphylla 78, 79
-- aucheriana 78
-- gallica 79 Trevesia 298 - alpina 196 - inflata 196 Thesium 318, 319 - alpinum 321 Triadenum 27 Trianca 418 Tribeles australis 153 Tribulus 250 divaricatum 322 humile 319 - cistodes 248 - macrocarpa 78 - terrestris 247 - mannifera 79 Trichanthera 444 intermedium 320 – ramosissima 79 Trichilia 254 - montanum 321 Tanacetum 471 Thespesia populnea 134 Thibaudia 89 Trichocaulon 363 - cinerariifolium 471 Trichosanthes 59 - coccineum 471 — anguina 60 Trichospermum javanicum 419 roseum 471
vulgare 471
Tanaccium 428, 429 Thilachium 67 Thiloa 223 Tricomaria 283 Trientalis 110 Thinouia 260 scandens 261 praelongum 429 - europaea 112 Trifolium 198 Thlandiantha 54 Tanakea 159 radicans 160 dubia 55 Thlaspi 70
— alpina 70
— arvense 70 — alexandrium 190, 199 — incarnatum 192 Tapeinosperma pachycaulum 106 Tapiscia 259 Tapura 141 -- pratense 199 -- subterraneum 199 arvense 70 Taraxacum 466, 476 montana 70 Thonningia 331 Trinia 305 - hybernum 476 kok-saghyz 476officinale 476 Triodanis 451 Thryallis 283 Triolena scorpioides 213 Thumbergia 444 Triosteum perfoliatum 377 — affinis 445 — alata табл. 62 — crecta 446 Tauscheria lasiocarpa 69 Triphyophyllum 19 Tecoma stans 431 Tectona grandis 400, 401 Telfairia 54 peltatum 20 Tripterospermum 369 Tristania 218 grandiflora 445 — occidentalis 54 Thymelaea passerina 142 Thymus 407, 409, 411 — occidentalis 54
— pedata 54
Telopea 344, 346
— speciosissima 346
Tepualia 219
Terminalia 222
— bellirica 224
— catappa 222
— chebula 224
— kaernbachii 224
— superba 223, 224
— tomentosa 224
Ternstroemia 23
— gymnanthera табл Tristellateia pubescens 282 Tristicha 203 serpyllum 405
vulgaris 411 - hypnoides 203 Thysanocarpus curvipes 69 Triumfetta 117 - procumbens 118 Tiarella 461 wherryi 160 rhomboidea 119 Tibouchina 212 -- semitriloha 118 grossa 216 — subpalmata 118 Tropaeolum 281 — azureum 281 semidecandra 212 Tienmuia 434 Tilia 117, 394 leptophyllum 281 majus 281 minus 281 amurensis 119 - caucasica f. euchlora 119 gymnanthera табл. 3 Tessarandra 371 Tetracera 11 - cordata 119 pentaphyllum 281 - curopaea 119 tuberosum 281 violaeflorum 281 mofungensis 119 boiyiniana 12 platyphyllos 119 Tryphostemma 36 - madagascariensis 13 sibirica 119tuan 119 oblongata 12scandens 13 Tuberaria 47 Tuberarium 416 Tinnea 409 Tirpitzia 270 Tupidanthus 298 Tetrachondra 408 — calyptratus 298, 301 Turgenia latifolia 306 Turnera 49 Tetracme pamirica 69 - recurvata 69 Tetracmidion bucharicum 69 sinensis 272 Tococa guianensis 215 Toddalia asiatica 237 Tolmica 160 — berneriana 49 glochidiatum 69 Tetragastris 255 diffusa 50 — ulmifolia 50, табл. 5 Turpinia 259 Torenia fournieri 424 Torilis 307 Tetrameles 61 nudiflora 62 Tournefortia 396 Tourretia 429 Tetramerista 24 Tussilago farfara 473 Tutcheria 23 glabra 24 Tetranema roseum табл. 57 Tynnanthus 429 Tovomita 29 Tyrraea macrantha 254 Toxicodendron verniciflua 258 Tetrapanax papyriferus 301 Tetraplasandra gymnocarpa 300, 301 Tetrapterys citrifolia 282 Tozzia 422 Trachelospermum jasminoides табл. U Teucrium 407 49 - marum 405 Thea 21, 22 Trachomitum 359 Trachylobium verrucosum 200 Ulex curopaca табл. 27 - assamica 21 Trachyspermum ammi 309 Umbilicus 164 Tragopogon porrifolius 476 Trapa 228 - pendulis 165 - sinensis 21 — rupestris 164 - var. assamica 21

Uncaria 353 — gambir 358 Uncarina 431 - stellulifera 433 Ungnadia 262 Urena lobata 434 Urticularia 440 — bremii 442 - mannii 441 nelumbifolia 442 — reniiformis 442 — rigida 441 — striatula 441 — vulgaris 441, 442 Usteria 352 Utleria salicifolia 362	Verbena hybrida 400 — officinalis 403 — urticifolia 404 Vernonia 465, 474 Veronica 424 — filiformis ταδπ. 57 — longifolia ταδπ. 57 — officinalis 425 Viburnum 375 — lantana 377 — lentago 377 — opulus 376, ταδπ. 52 — tinus 377 Vigna radiata 197 Villarsia 370 Vinca 359 — minor 359	Wikstroemia 144 — canescens 144 — ovata 144 — ridleyi 144 Wilkesia gymnoxiphium 470,471 Willughbeia edulis 361 Wittsteinia 95 Wormskieldia 50 — brevicaulus 50 Wulffia 463 X Xanthium 431, 466 — orientale 464 — spinosum 469
V	— herbacea 359 Viola 40	- strumarium 469
Vaccinium 93 — arctostaphylos 93 — laurifolium 88 — myrtillus 88, 89, 93 — padifolium 93 — stamineum 89 — uliginosum 93 — vitis-idnea 88, 93 Valeriana 378 — honplandicina 379, 380 — bulbosa 379 — celtica 378, 381 — denudata 379, 380 — dioica 379 — celulis 381 — hieronymii 379 — hirtella 379 — kilimandscharica 379 — mexicana 379 — microphylla 379 — microphylla 379 — microphylla 379 — montana 379 — officinalis 379, 380, табл. 52 — pavonii 379 — pyrenaica — remota 379 — rigida 379, 380 — saliumca 381		Xanthoceras 250 Xanthophyllum 285 — lanceolatum 287 Xanthosia singuliflora 304 Xemenia 318 — americana 319, 323 Xylocarpus granatum 253 Xylocopa 235 Xylocopa 235 Xylosopa 127 — humbertii 128 Xylosma 35 Xylosma 35 Xylotheca 35 Y Yunnanca 23 Yunquea 475 Z Zanonia 60 Zanthoxylum 242 — bungei 239, 245 — fraxineum 239 — piperita 245 — scandens 242
saxatilis 378 - scandens 379	— vinifera 337, табл. 44 — sylvestris 337	Zauschneria californica 228 Zenobia pulverulenta 89 Zinnia 469
- supina 379 - tripteris 379, 381 - tuberosa 379	Vochysia 284 — tucanorum 285	— elegans 469 Ziziphora 411 — capitata 406
Valerianella 378, 380 - amblyotis 381 - coronata 381 - dufresnia 381 - locusta 381 - locusta 381 - vesicaria 381 Vantanea 274 Vatica 124 Vauquelinia 177 - californica 178 Vavaca 253 Velleia 460 Ventilago 333 Verbascum 422 - spinosum 421 Verbena 404 - asparagifolia 400	Warea 69 Wahlenbergia 448, 453 Waldsteinia geoides 181 Waltheria americana 120 Weigela 376 — florida ταδπ. 52 — praecox ταδπ. 52 Weinmannia 151 — tinctoria 152 Wellstedia 395, 398 Westringia 405 — rigida 406 Wigandia 394 — caracasana 394 — urens 394	Ziziphus 333 — jujuba 334, 335 — mauritiana 334, 335 Zornia diphylla 194 Zosima orientalis 306 Zuelania 35 Zygophyllum 247 — atriplicoides 248 — dumosum 248 — fahago 247 — iodocarpum 249 — lehmannianum 249 — macropterum 247, 248 — megacarpum ra6π. 34 — ovigerum ra6π. 34 — rosowii 247 — stapffii 249

СПИСОК ОРИГИНАЛЬНЫХ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Авторы оригинальных фотографий

- **Л. В. Аверьянов.** Табл. 2(2), 5(4), 6(1), 10(1,2,5), 11(1), 13(1,6,7), 16(1,2,4), 17(1,2), 18(2), 20(1), 21(1,2,3), 23(1), 24(3,4), 27(3,4), 31(1,2), 32(2,5,6), 33(5), 34(2,5,6), 38(1,3), 39(1), 42(2), 43(2,3), 44(3), 48(2), 49(1), 50(2,3), 51(3,6), 52(1,4), 53(1,4,5), 54(3,4), 55(2,4,5,6), 56(1), 57(1,2,3), 61(2,3,5), 62(4,5), 63(3).
- 3. Т. Артюшенко. Рис. 121.
- А. Е. Бородина. Табл. 52(5).
- **II. E. Babpum.** Ta6 π . 6(2), 10(4), 16(5), 23(4), 25(1), 38(2), 51(4).
- Ю. Т. Васьковский. Табл. 44(2).
- Л. Е. Вениславский. Табл. 23(3).
- Ю. В. Высоцкий. Табл. 41(3).
- П. А. Гомолицкий. Табл. 44(4), 64(1).
- Р. Горенфлот (R. Gorenflot), Франция. Табл. 53(2).
- Л. Ф. Горовой. Табл. 11(2).
- В. И. Грубов. Табл. 27(6).
- **С. Г. Жилин.** Табл. 15(3), 35(4), 37(1,2,3,4,5), рис. 50, 52.
- M. B. Журманов. $\text{Ta} 6\pi$. 2(3,4), 3(2,4,5), 5(1,2,3), 7(2), 11(3,4), 13(3,4,5), 15(1,2,4), 17(3,4), 18(1,3,4), 20(3,4,5), 21(4,5), 22(3), 27(1,2), 32(1,3,4), 33(2,4), 34(1,3), 35(1,3,5), 30(3,4), 41(4), 47(1,2), 48(1), 49(2,3), 50(1), 52(3), 56(2,3), 58(1,3).
- Т. Е. Забелина. Рпс. 120.
- X. Илтис (Н. Iltis), США. Табл. 24(1,2).
- **Н. Н. Имханицкая.** Табл. 33(1,6).
- Е. И. Китаева. Табл. 7(1).
- А. В. Колосенов. Табл. 41(2, 5), 51(5), 58(2).
- А. Кропквист (A. Cronquist), США. Табл. 3(1).
- Г. Л. Кудрящова. Табл. 54(1).
- M. Лонес (Manolo Lopez), Куба. Табл. 58(4).
- Ю. А. Луке и В. Ю. Наркявичюте. Табл. 2(1), 6(3), 10(3), 13(2), 20(2), 35(2), 51(1), 59(1).
- **М. К. Моркомб** (Morcombe), Австралия. Табл. 40(1, 2, 3, 4).
- В. Ю. Наркявичюте. Табл. 30(3).
- 3. И. Никитичева. Табл. 59(2).
- Б. Стоун (В. С. Stone), Малайзия. Табл. 41(1).
- А. Л. Тахтаджян. Табл. 3(3), 7(3), 16(3), 30(1), 34(6), 42(5), 62(3), 63(2,4), 64(3).
- Э. С. Терехип. Табл. 43(1), 59(3).
- **B. II. Τυχοмиров.** Τασπ. 20(6), 23(2), 30(2), 33(3), 38(4), 54(2), 55(1), 57(4,5), 61(1,4), 62(1,2), 63(1).
- В. И. Трифонова. Табл. 48(3).

С. С. Харкевич. Табл. 22(1), 25(2,3,4), 27(5), 39(5,6), 44(6,7), 42(1,3), 51(2), 52(2), 53(3), 57(6), 04(2). П. И. Швец. Табл. 27(7), 37(6), 39(2), 55(3).

Авторы оригинальных рисупков

- Π . А. Жиличкин. Рис. 2, 3(3,4,5), 5(1), 9, 15(1,3)4.6), 17(1,2,3), 18,19,20, 21(1,2,3,4,6,7,8,10,11), 22(1,4,5), 30(1,2), 35, 36, 37(1,2,3), 38, 40, 54(1,2,6), 55(1,2,3,7,8), 56(7,8,13), 57(1,2,4,7), 59, 60, 62,69(1), 70(1,2,3,5), 71(1-4), 75(1-4), 70(1,4,5), 78, 79, 80, 81, 84, 85, 87, 89, 90(1-4,7,8), 91, 92, 93(1,2), 95, 98(1,2,3), 105(1,5,6,7), 106(2), 107(1,3,4),108, 109(1,4,5,6), 110(1-9), 114(2), 115(1,2,4-7), 116(1,4), 117(1,2), 123(1,8,9), 124(6-11,15), 125(1,6,7,10), 426, 428, 429, 430(1,5), 434(1,2), 432, 433(1,5)(4,5), (134(1,3,4)), (135, 136(1,5,6,8,9)), (137(1,4-6,6,8,9))9,10), 138, 139, 140(1,4), 141(1,5), 142(1), 143(1-5), 144, 145(1,5,6), 146(2-5), 147(1,2,4)5), 149(1-7), 150(1-5), 151(1-4,6,7), 152, 153(1,6)3.5), 154, 155(1.2.4.6.7), 150, 157(1.2), 161, 170(1-3.6-9), 172, 173, 174, 175(2), 176(6-8), 177(1,4,6),178(1,2,4), 180(1-6), 181, 184(7),185(1,2,4-6), 186(1-7), 193, 194, 199, 200, 201(1-3), 202, 203(1-9,14), 204(1,4,5), 205, 207 (1,2), 209(1), 211(4-6), 217(1,2,4,5,7), 220(1-3), 221(1,2,4,7), 225(1,2,4,6), 229(1,5,7), 231, 235(1-5), 236(1,4,5), 240(1), 241, 244, 247, 250.
- Т.В. Шулькина и П. А. Жиличкии. Рис. 237 (1—6,9,10). В. С. Юдин. Табл. 1, 4, 8, 9, 12, 14, 19, 26, 28, 29, 36, 40, 45, 60.

Авторы карт

- И. В. Грушвицкий. Карта 11.
- С. Г. Жилин и О. А. Связева. Карта 10.
- Ю. П. Кожевников. Карта 6.
- И. А. Липчевский. Карта 9.
- О. А. Связева. Карты 2, 3, 8, 12, 13.
- О. А. Связева и Т. В. Егорова. Карта 1.
- О. А. Связева и Л. И. Иванина. Карта 14.
- О. А. Связева и Т. И. Понова. Карта 5.
- Ан. А. Федоров. Карты 4, 7.

На суперобложке использованы фотографии

- Л. В. Аверьянова, П. Е. Вавриша, А. Л. Тахтаджяна,
- В. П. Тихомирова, П. И. Швеца.
- Ответственная за иллюстрации тома Н. Т. Скворцова.

ПОДКЛАСС ДИЛЛЕНИИДЫ (DILLENIIDAE). $A. \mathcal{J}. T axm a \partial x x y \dots$	17	Семейство крестоциетные (Brassicaceae, или	0=
Порядок диллениевые (Dilleniales)	7 11	Cruciferae). В. Е. Аветисян	67
Семейство диллениевые (Dilleniaceae).	11	сильченко	74
T. B. Evopoga		Порядок тамарисковые (Tamaricales). T. H. По-	
Семейство кроссосомовые (Crossosomataceae). $T.\ B.\ Keopoaa$	15	nosa	75
Порядок пионовые (Paeoniales). Е. Н. Немиро-	16	Семейство франкениевые (Frankeniaceae) Семейство тамарисковые (Tamaricaceae) Семейство фукьериевые (Fouquieraceae)	77 79
Семейство иноновые (Paconiaceae)	_	Порядок пвовые (Salicales). А. К. Скворцов	
Порядок чайные (Theales)	18	Семейство ивовые (Salicaceae)	81
Семейство охновые (Ochnaceae). $Au.~A.~\Phi e-$		Порядок вересковые (Ericales). Ю. П. Кожев-	
ооров Семейство дионкофилловые (Dioncophylla-	_	nunos	86
ceae), B. H. Tpughonosa . ,	19	Семейство актинидиевые (Actinidiaceae)	
Семенство чанные (Theaceae). Ан. А. Федоров	21	Семейство клетровые (Clethraceae)	87
Семейство тетримеристовые (Tetrameristaceae). Ан. А. Федоров	0.7	Семейство вересковые (Ericaccae)	88
Семейство маркгравневые (Магсстауіаселе).	24	Семейство выдиниковые (Епаретгасеае)	95 96
Е. А. Толмачева	25	Семейство днаненсиевые (Diapensiaceae)	97
Cemenetho медуватиновые (Medusagynaceae).	0.0	Порядок эбеновые (Ebenales)	98
В. И. Гладжова	26		J.
A. Dedopos	27	Семейство стираксовые (Styracaceae). В. И. Трифонова	
Семейство клувиевые (Clusiaceae, или Gut-		Семейство симплоковые (Symplocaceae).	
tiferae). В. И. Гладкова		В. И. Трифонова	100
A. II. Benanckun	32	Семейство эбеновые (Ebenaceae). А. А. Яцен- ко-Хмелевский	101
Порядок фиалковые (Violales)	33	Семейство сапотовые (Sapotaceae). А. Л. Тах-	
Сомейство флакуртиевые (Flacourtiaceae).	UU	таджян, В. И. Трифонова	103
Л. И. Иванина		Порядок первоцветные (Primulales)	108
Семейство страстоцистные (Passifloraceae).	0.5	Семейство мирсиновые (Myrsinaceae). H. H.	
В. И. Трифонова	35	Имханицкая	-
Л. И. Иванина	40	Семейство теофрастовые (Theophrastaceae).	400
Семейство фиалковые (Violaceae). <i>Н. И. Им-</i>		H. II. Имханицкая	108
ханицкая Семейство биксовые (Віхасеае). <i>И. И. Имха</i> -		T. B. Ecoposa	110
HUIRAS	45	Порядок мальвовые (Malvales)	116
Семейство ладанниковые (Cistaceae). И. Н.		-	110
Имханицкая	47	Семейство элеокарповые (Elaeocarpaccae). И.В.Васильев	
Семейство тёрнеровые (Turneraceae). В. И. Трифонова	49	Семейство липовые (Tiliaceae). И. В. Ва-	
Семейство мальзербиевые (Malesherbiaceae).	10	cuaber	117
B. M. Tpugonosa	50	Семейство стеркупиевые (Sterculiaceae). A. Л. Тахтаджян	120
Семейство кариковые, или папайсвые (Cari- caceae). Г. А. Деписова	51	Семейство динтерокарновые (Dipterocarpa-	120
Семейство тыквенные (Cucurbitaceae). Г. А.	J.	ceae). An. A. Φ e ∂ opos	123
Денисова	53	Семейство сарколеновые (Sarcolaenaceae).	400
Порядок бегониевые (Begoniales)	61	В. Н. Гладкова	120
Семейство датисковые (Datiscaceae). А. Л.		$\pmb{\mathit{M}}$. $\pmb{\mathit{A}}$. $\pmb{\mathit{\Gamma}}$ рудзинская	128
Taxmadmenn		Семейство мальвовые (Malyaceae). Н. П. Цее-	4.00
Семейство бегониевые (Begoniaceae). $\mathcal{J}.\mathcal{U}.\mathcal{B}a$ -	00	ACB	133
xmana	63	Порядок молочайные (Euphorbiales). О. В. Чер-	
Порядок канерсовые (Capparales)	64	нева	13
Семейство канерсовые (Capparaceae). И. Т. Васильченко	_	Семейство молочайные (Euphorbiaceae) Семейство дихапеталовые (Dichapetalaceae)	14

Порядок волчинковые (Thymelacales). II. Д. Ага-	142	Семейство миртовые (Myrtaccae). $E.\ H.\ Hc$ - мирович-Данченко	216
Семейство волчниковые (Thymelacaceae)	i;	Семейство комбретовые (Combretaceae).	
нодкласс розиды (rosidae). А. Л. Тах-		С. С. Морщихина	222
maджян	146	Иванина	224
Порядок камиеломковые (Saxifragales)	151	вые (Trapaceae). В. Н. Васильев, А. II. Бе-	
Семейство брупелиневые (Brunelliaceae).		лавская	228
А. Е. Бородина		А. II. Велавская	230
Цвелев		Семейство ризофоровые (Rhizophoraceae). С. С. Морщихина	231
A , E . B ородина	152	Семейство лецитисовые (Lecythidaceae). С. С. Морщихина	233
Семейство эскаллониевые (Escalloniaceae). Н. И. Цвелев	153	Порядок руговые (Rutales)	236
Семейство гортензиевые, или гидрангие-		Семейство рутовые (Rutaceae). Т. В. Его-	
вые (Hydrangeaceae). И. Н. Цвелев	154	рова Семейство симарубовые (Simarouhacene).	
В. Н. Гладкова,	155	И. А. Линчевский	245
никовые (Pittosporaceae). И. Н. Цвелев	157	Семейство иприолистниковые (Zygophylla- ceae). В. В. Бочанцева, Е. В. Симачева	247
Семейство библисовые (Byblidaceae). В. И. Гладкова	158	Семейство селитрянковые (Nitrariaceae), В. И. Трифонова	250
Семейство кампеломковые (Saxifragaceae).	159	Семейство баланитовые (Bulanitaceae).	
Г. Л. Кудряшова		В. В. Вочанцева, Е. В. Симачева	254
В. М. Виноградова	163	лев Семейство бурзеровые (Burseraceae). И. А.	253
Λ . I , T ах m аджен \dots	166	Линчевский	254
Семейство крыжовниковые (Grossulariaceae). Н. Н. Цвелев	169	Семейство апакардиевые (Anacardiaceae). И. А. Линчевский	256
Семейство белозоровые (Parnassiaceae). Г. Л. Кудряшова	170	Порядок сапиндовые (Sapindales). С. Г. Жимин	258
Семейство росянковые (Droseraceae). Γ . A . $\mathcal{A}e$ -		Семейство стафилеевые, или клокачковые	
нисова	171	(Staphyleaceae)	259
А. Е. Бородина	175	Семейство кленовые (Aceraceae) Семейство конскокаштановые (Hippocastana-	264
Порядок розовые, или розоцветные (Rosales).		ceae)	266
В. И. Гладкова		Семейство бретипейдоровые (Bretschneidera- ceae)	268
saceae)	_	Семейство сабиевые (Sabiaceae)	-
Семейство хризобалановые (Chrysobalana- ceae)	187	Порядок гераниевые (Geraniales)	270
Семейство неурадовые (Neuradaceae)	188	Семейство льновые (Linaceae). Т. В. Его- рова	
Порядок бобовые (Fabales), \varGamma . \varPi . $𝔻_{ROGREG}$	189	Семейство гумириевые (Humiriaceae).	274
Семейство бобовые (Fabaceae, или Legu-		T. B. Егорова	4(4)
minosae)	-	сеае). Н. С. Морозова	_
Семейство коннаровые (Connaraceae)	201	Мордан	275
Порядок подостемовые (Podostemales). T. B. Ezo-	_	Семейство гераниевые (Geraniaceae). Е. В. Мордак	277
posa	203	Семейство бальзаминовые (Balsaminaceae). И.Г.Зубкова	280
Семейство подостемовые (Podostemaceae) .	-	Семейство капуциновые, пли настурциевые	
Порядок непентовые (Nepenthales). Г. А. Дени-	001	(Tropaeolaceae). H. C. Moposoea	281
сова	204	Порядок истодовые (Polygalales). В. Н. Глад-	282
		Семейство мальпигиевые (Malpighiaceae)	
Порядок миртовые (Myrtales)			284
CEMENTIBU REDUCKHEKURDE (LVIIIRCERE).	206	Comence normanesme (Vochysiaceae)	
B. H . Гладкова	206	Семейство истодовые (Polygalaceae)	285
В. Н. Гладкова	_	Семейство истодовые (Polygalaccae)	
В. Н. Гладкова	 209	Семейство истодовые (Polygalaccae) Порядок кизиловые (Cornales). И. В. Грушвичкий Семейство давидиевые (Davidiaceae)	285 287 — 288
В. Н. Гладкова	_	Семейство истодовые (Polygalaccae) Порядок кизиловые (Cornales). И. В. Грушвичкий Семейство давидиевые (Davidiaceae)	285 287

Семейство гарриевые (Garryaceae) Семейство хельвингиевые (Helwingiaceae)	294	Семейство валерцановые (Valerianaceae).	
Порядок аралиевые (Araliales)	$\frac{296}{297}$	А. Е. Бородина, В. И. Гриоса . Семейство мориновые (Morinaceae). О. П. Ка-	
Cementerro anaunerrio (Aralianno) et ra	ωU I	мелина	381
Грушвичкий		Семейство ворсянковые (Dipsacaceae). О. И. Камелина	
Семейство зонтичные (Apiaceae, или Umbelliferae). И. И. Цаелев	200		383
	302	Порядок поазовые (Loasales). М. Э. Кирпичников	385
Порядок бересклетовые (Celastrales). \mathcal{J} . \mathcal{H} . $\mathcal{L}y-danges$	309	Семейство лоазовые (Loasaceae)	
Семейство иканиновые (Ісасіпаселе)	_	Порядок синюховые (Polemoniales)	386
Comencino nanyborme (Aunifoliaceae)	311	Семейство пьюнковые (Convolvulaceae).	
Семейство фоллиновые (Phellinaceae) Семейство бересклетовые (Celastraceae)	313	В. И. Трифонова Семейство повиликовые (Cusculaceae).	
Семейство сальвадоровые (Salvadoraceae)	316	3. И. Никитичева	389
Порядок санталовые (Santalales)	318	Н. И. Цвелев	300
Семейство олаксовые (Olacaceae). Э. С. Тере-	_	Cemeuctro Bohonnethikonije (Hydronhylla.	
хин Семейство санталовые (Santalaceae), А. Л. Та-	-	сеае). Д. И. Доброчаева	393
amaana	318	Д. Н. Доброчиеви	394
Семейство мизодендровые (Misodendraceae). 3. И. Иикитичеса	323	Семейство ленноовые (Lounoaceae). Э. С. Те- рехии	398
Сомонство ремисцествиковые, или доранто-	ರಿಷರಿ	Порядок губоцветные (Lamiales). Н. Н. Цеелев	400
ные (Loranthaceae). З. И. Инкитичест Сомейство омелоные (Viscaceae). З. И. Ин-	324	Семейство вербеновые (Verbenaceae)	400
Rumuvea	327	Семейство губоцветные (Lamiaceae, или	_
Норядок баланофоровые (Balanophoracea). Э. С.		Labiatae)	404 412
Tepexun	329	Порядок норичниковые (Scrophulariales)	414
Семейство пиномориевые (Cynomoriaceae)		Семейство пасленовые (Solanaceae). Г.А. Де-	414
Семейство баланофоровые (Balanophoraceae)	331	нисова, И. Т. Васильченко	-
Иорядок крушиновые (Rhamnales)	332	Семейство буддиевые (Buddlejaceae).	420
Семейство крушиновые (Rhaumaceae). В. И. Грубов		A. E. Бородина	
Семейство виноградовые (Vitaceae). И. Т.		H. И. Цвелев'	421
Васильненко	335	Н. И. Цвелев	427
Порядок лоховые (Elaeagnales). H. T. Василь-	338	Семейство педаличвые, или кунжутовые (Pedaliaceae). А. Е. Бородина	431
Семейство лоховые (Elacagnaceae)	Name of Street	Семейство заразиховые (Orobanchaceae).	
Норядок протейные (Proteales). А. Л. Тахтаджян	340	Н. Н. Цвелев, Э. С. Терехин	432
Семейство протейные (Proteaceae)		Л. И. Иванина	436
ПОДКЛАСС АСТЕРИДЫ (ASTERIDAE). А. Л.		Семейство подорожниковые (Plantagina- ceae). А. Е. Бородина	439
Τακπαθοκαι	348	ccae). А. Е. Бородина	440
Порядок горечавковые (Gentianales)	350	E. А. Земскова	440
Семейство поганиевые (Loganiaceae). И. Н.		Н. Н. Цвелев	443
Имханицкая	-	Семойство акантовые (Acanthaceae). С. С. Морицихина	444
ханицкая	353	Семейство хвостниковые (Hippuridaceae).	
Семейство кутровые (Аросупасеае). II. Н. Цаслев	359	А. П. Беливская	447
Семейство ластовневые (Asclepiadaceae).		Порядок колокольчиковые (Campanulales) А. Л. Тахтаджян	
И. И. Цвелев	362	Семейство колокольчиковые (Campanulaceae)	_
B , B , H исьяукова \ldots	365	Семейство стилидиевые (Stylidiaceae) Семейство гудениевые (Goodeniaceae)	459 460
Семейство нахтовые (Menyanthaceae). В. В. Инсьяукова	370	Порядок калицеровые (Calycerales). M. Э. Кир-	100
Порядок маслиновые (Oleales). В. Н. Гладко-	0.0	пичников	461
$\theta \theta$	371	Семейство калицеровые (Calyceraceae)	
Семейство маслиновые (Oleaceae)		пичников	462
Порядок ворсянковые (Dipsacales)	375	Семейство сложноцветные (Asteraceae, или	
Семейство жимолостные (Caprifoliaceae).		Compositae)	— 477
В. И. Гладкова		Указатель русских названий растений Указатель латинских названий растений	489
Семеиство адоксовые (Addxaceae). А. E . $Do-poouna$	378	Список оригинальных иллюстраций	5 08
-			

жизнь растений

ИБ № 5564

в шести томах

Сдано в набор 07.01.81. Подписано к печата 22.06.84. 84 × 108¹/₁₆. Бумага тии. № 1. Гарнитура обыкновенная новая. Печать высокая. Усл. печ. л. 53,76 + вкл. 6,72 + фор. 0,42. Усл. кр. отт. 84,37. Уч.-изд. л. 63,17 + вкл. 6,70 + фор. 0,80 + супер 0,39. Тираж 300 000 экз. Заказ № 3560. Цепа 4 р. 80 к.

Ордена Трудового Краспого Зпамени издательство «Просвещение» Государственного комитета РСФСР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.

том 5(2) Ордена Трудового Краспого Знамени Московская типография № 2 Союзполиграфирома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Москва, 129085, пр. Ми-

Редактор Т. П. КРЮКОВА

Редактор карт М. Д. КИСЕЛЕВА

Оформление художника И. С. НОВОХАЦКОЙ

Цветвые иллюстрации Ю. С. ЮДИПА

Художественный редактор В. Г. ЕЖКОВ

Технический редактор Н. А. БИРКИНА

> Корректоры Е. А. БЛИНОВА Г. Л. НЕСТЕРОВА

Составитель указателей Т. В. ВЕЛЬГОРСКАЯ

Ответствениая за выпуск Н. Н. ФЕДОРОВА



Таблаца I Дипления индийская (Billenia indicu): 1 — встяв с цветиом; 2 — впоа; 3 — семя

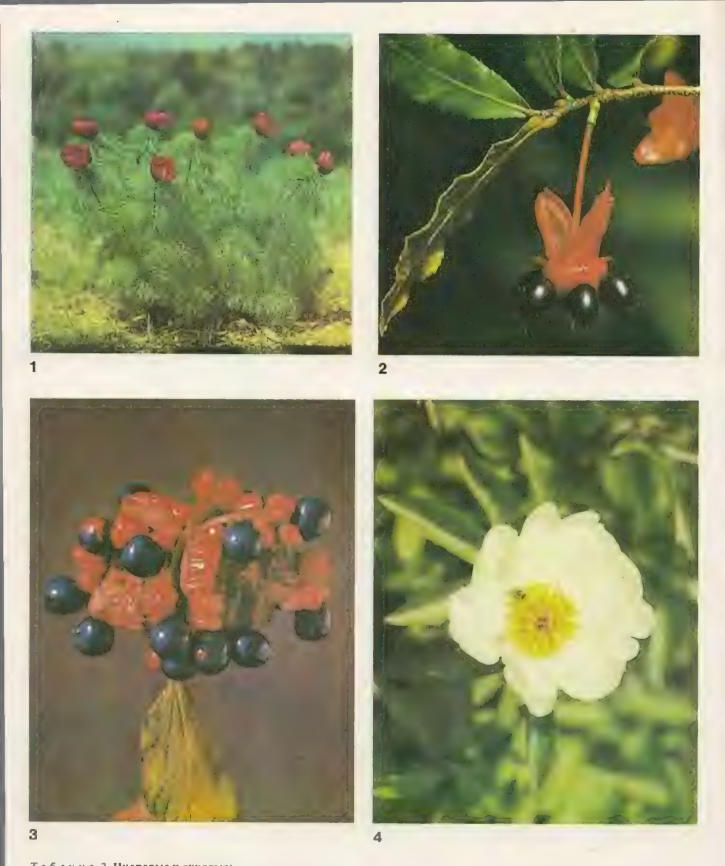


Таблица 2. Пноповые и охновые:

1 — пион тояколистный (Paeonia tenuifolia), Никитский ботанический сад; 2 — охна темно-пурпурная (Ochna atropurpurea) с раскрывшимися плодами и черными семенами, пранжерея Ботанического института АН СССР в Ленинграде: 3 — пион обратнояйцевидный (P. obovata), раскрывшийся плод со эрелыми (черными) и недозрелыми, стерильными (красными) семенами, гам же; 4 — пион молочноцветковый (P. lactiflora), там же.

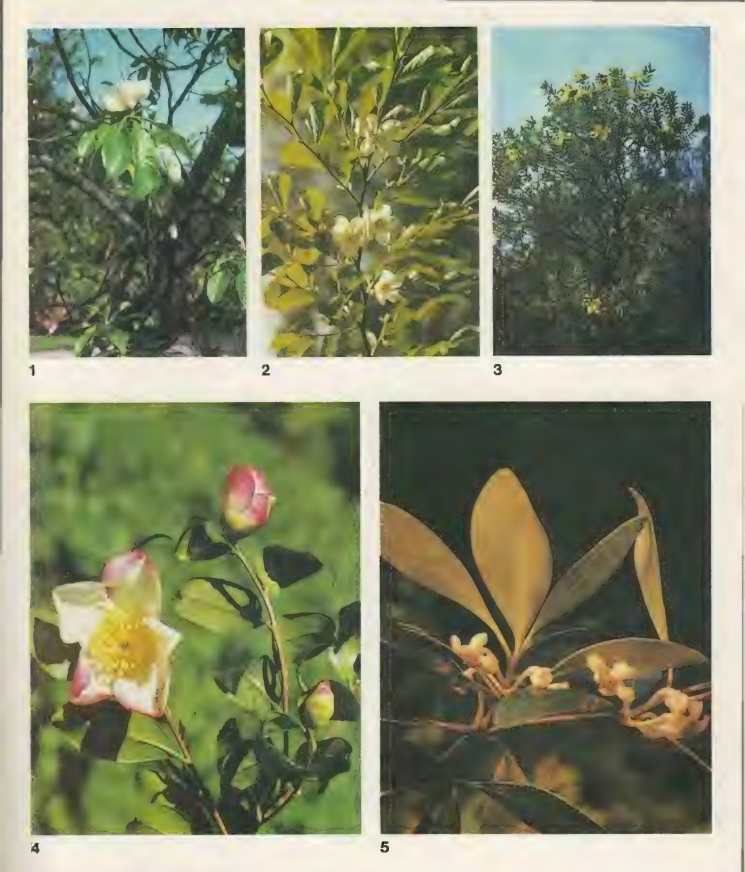
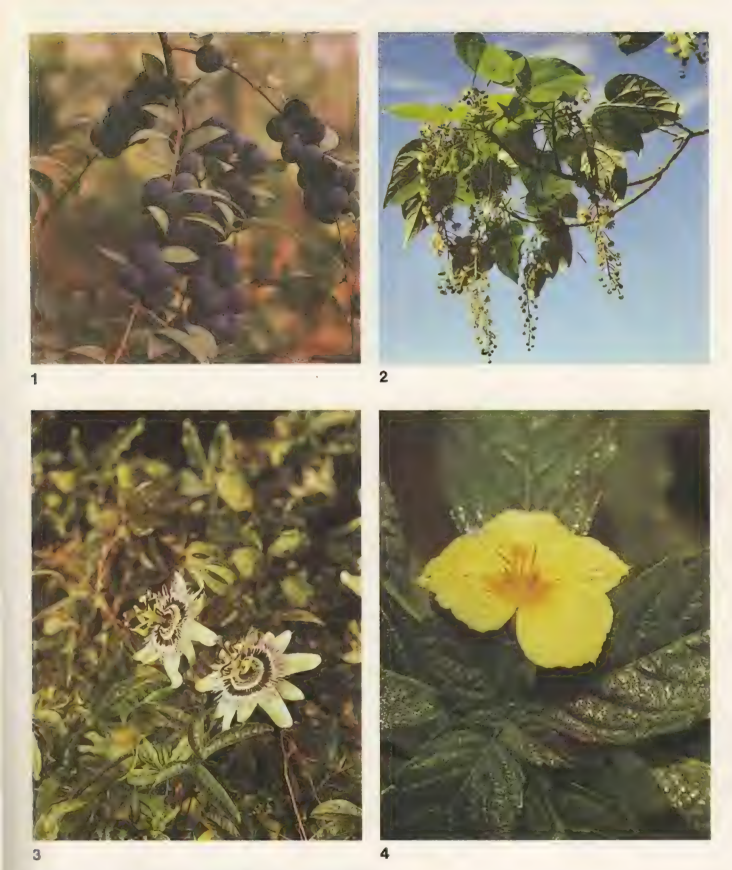


Таблица З. Чайпые и клузневые:

! — франклиния алатамаха (Franklinia alatamaha), США; 2 — стюартия однобратственная (Stewartia monadelpha), Батумский ботанический сад: 3 — зверобой майсурский (Hypericum mysorense), Индия; 4 — камелия сасанква (Camellia sasanqua), Батумский ботанический сад; 5 — теристрэмия голопыльниковая (Ternstroemia gymnanthera), там же.



Таблица 4. Клузия розовая (Clusia rosea): 1 — ветвь с цветком и плодом; 2 — женский цветок; 3 — обоеполый цветок; 4 — раскрытая коробочка с мясистыми семенами.



Габлии а 5. Флакуртневые, страстоцветные и тёрнеровые:

— асара мелколистная (Azara microphylla), оранжерси Ботанического института АН СССР в Ленинградс: 2 — идсзия чногоплодная (Idesia polycarpa), Батумский ботанический сад: 3 — страстоцвет голубой (Passiflora caerulea), Сухумский ботанический сад; 4 — тёрнера ильмолистная (Turnera ulmifolia), оранжереи Ботанического института АН СССР в Ленинграде.





Таблица б. Фиялковые и ляданниковые:

1 — фиалка душистая (Viola odorata), Воронежская область, окрестности Новохоперска; 2 — фиалка двухцветная (V. biflora), Карпатский заповедник, гора Пожижевская; 3 — ладанник крымский (Cistus tauricus), Крым.

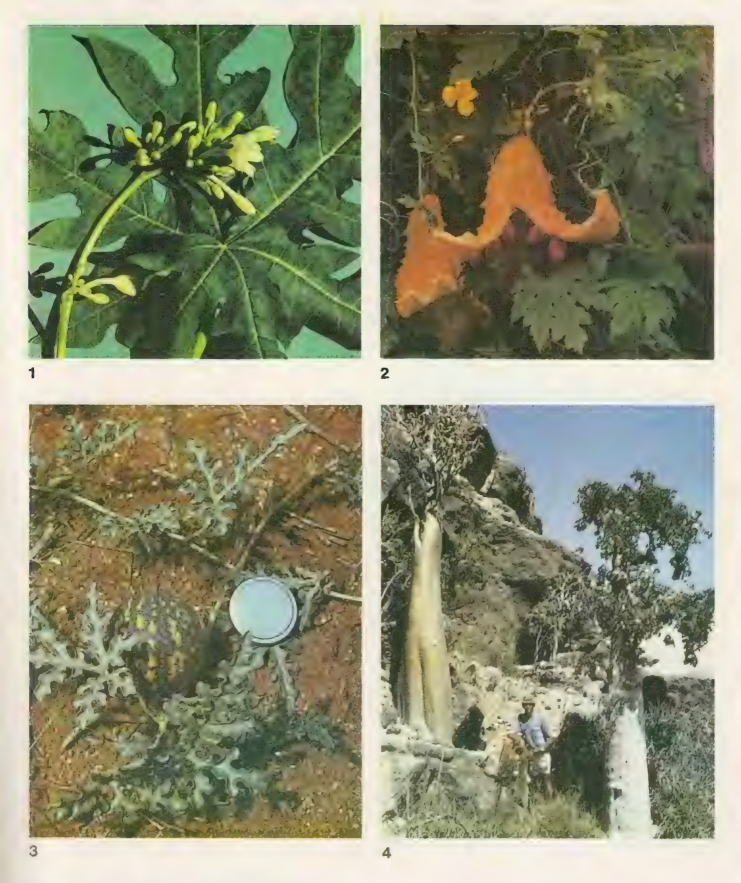


Таблица 7. Папайевые, тыквенные и кутровые:

папайя, или дынное дерево (Carica papaya), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде; — момордика харантиа (Momordica charantia), там же; 3 — дикий арбуз (Citrullus colocynthis), Индия: 4 — дендрондиос сокотрана (Dendrosicyos socotrana, вверху). Сокотра; аденнум тучный (Adenium obesum, внизу), гам же.

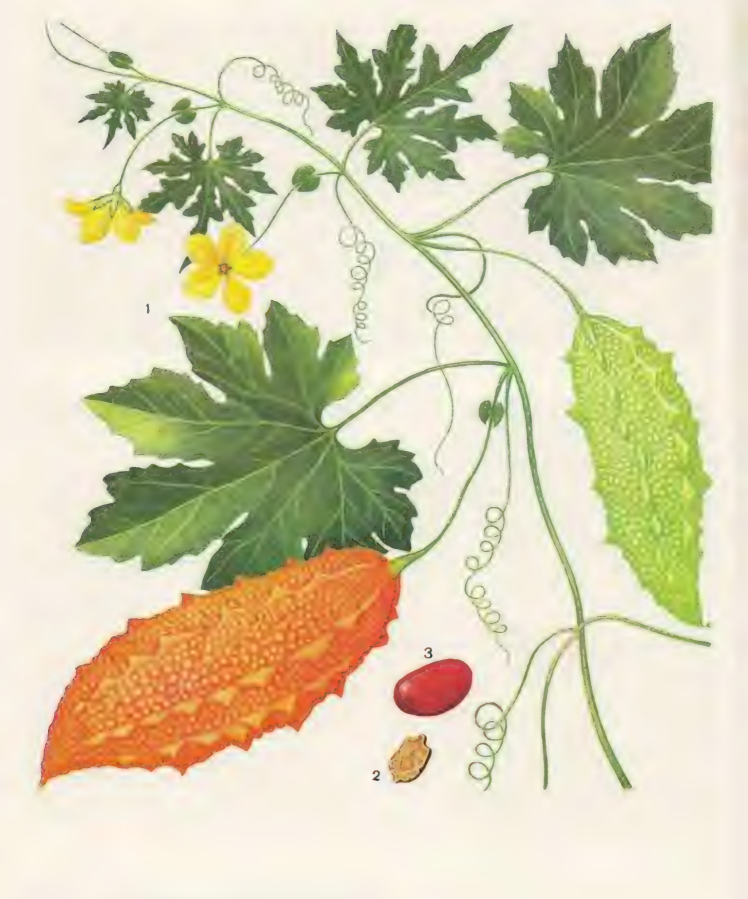
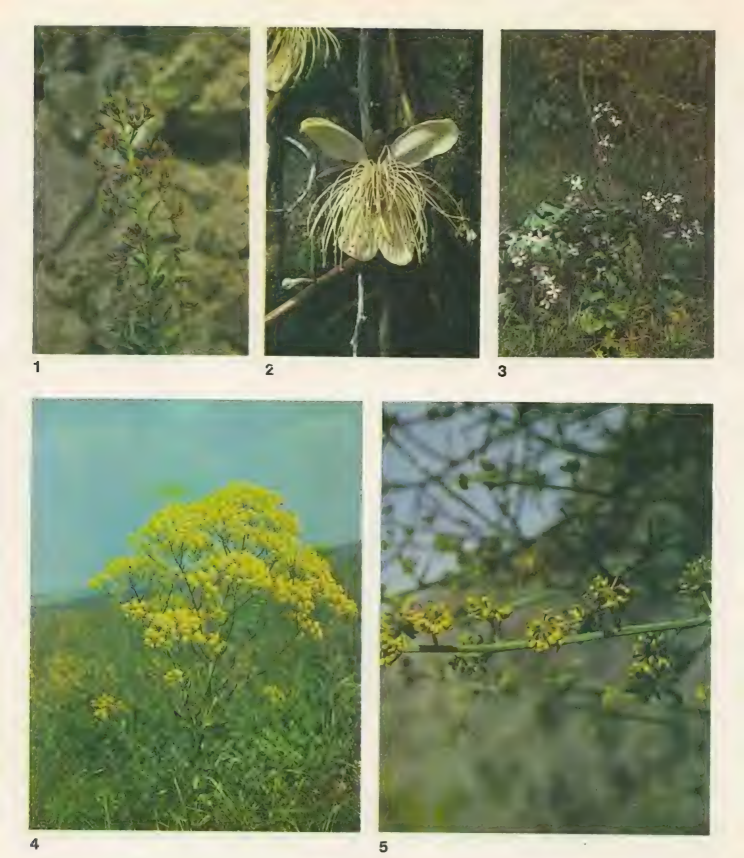


Таблица 8. Момордика харантия (Momordica charantia): 1 — общий вид растения с цветками и плодами: 2 — семя: 3 — ариллус.



Таблица 9. Ходжеония гетероклита (Hodgsonia heteroclita): 1 — ветвые мужекими цветками; 2 — ветвые женеким цветком; 3 — плод.



1 а 6 л и ц а 10. Каперсовые, крестодиетные и резедовые:

1 — клеоме Радде (Cleome raddeana), окрестности Красноводска; 2 — каперсы травянистые (Capparis herbacea), там же; 3 — вечерница густоопущенная (Hesperis pyenotricha), Южный Крым, гора Могаби; 4 - вайда красильная (Isatis tinctoria), Донецкая область, заповедник «Хомутовская стель»; 5 — хомалодискуе желтоватый (Homalodiscus ochradeni), Западный Копетдаг, урочище Даната.

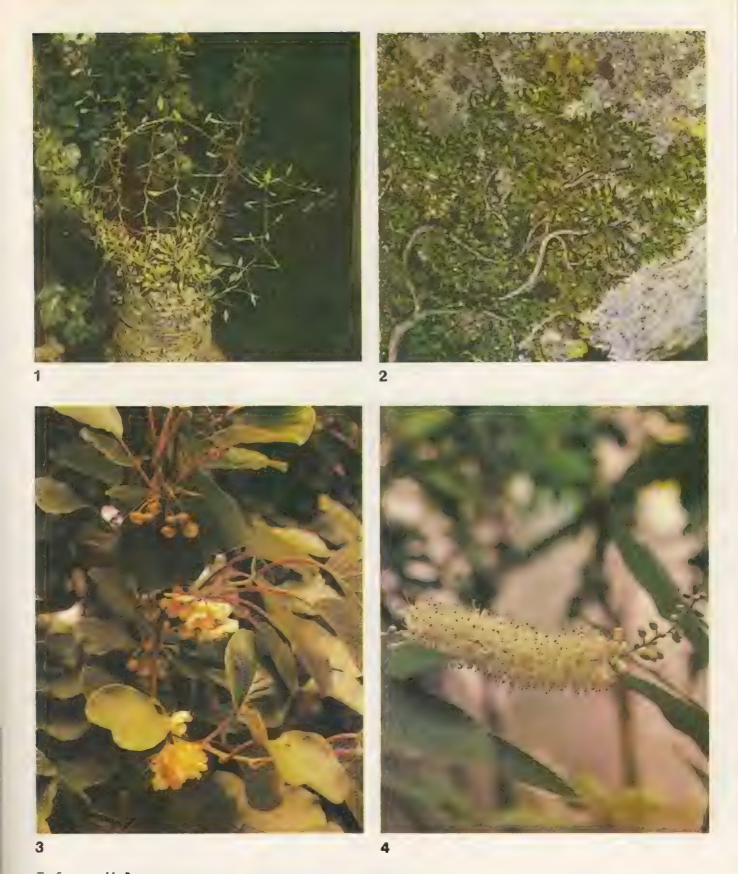


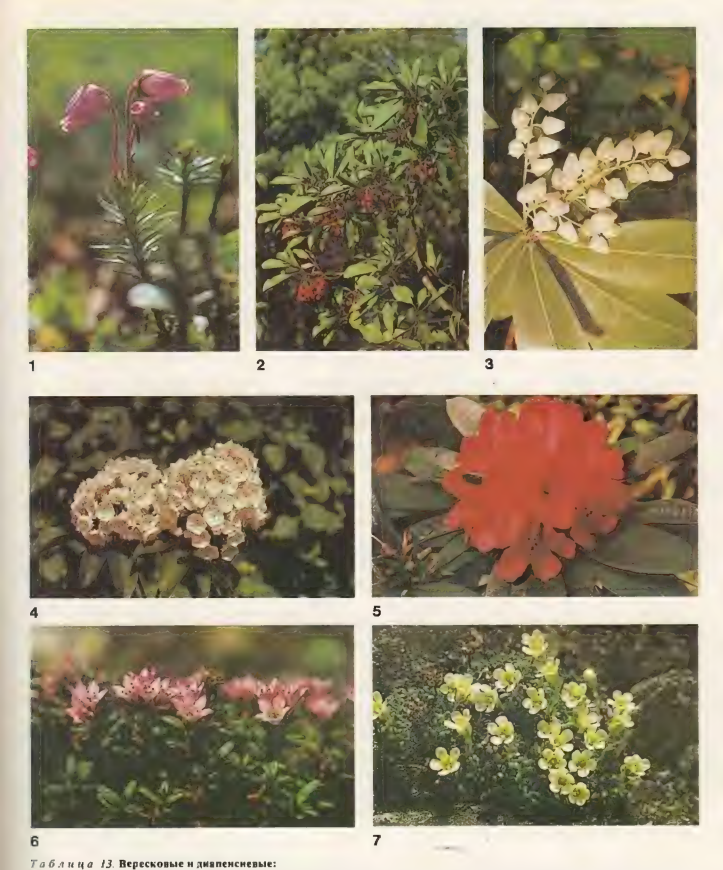
Таблица 11. Фукьерневые, ивовые, актинидневые и клетровые:

1 — фукьерия колончатая (Fouquieria columnea), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 2 — нва Китайбеля (Salix kitaibeliana), Карпаты, гора Петрос; 3 — актинидия китайская (Actinidia chinensis), Батумский ботанический сад; 4 — клетра ольхолистная (Clethra alnifolia), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде.



Таблица 12. Вересковые и охновые:

1 — агапстес ползучий (Agapetes serpens); 2 — кальмия многолистная (Kalmia polifolia); 3 — охна темно-пурпурная (Ochna atropurpurea).

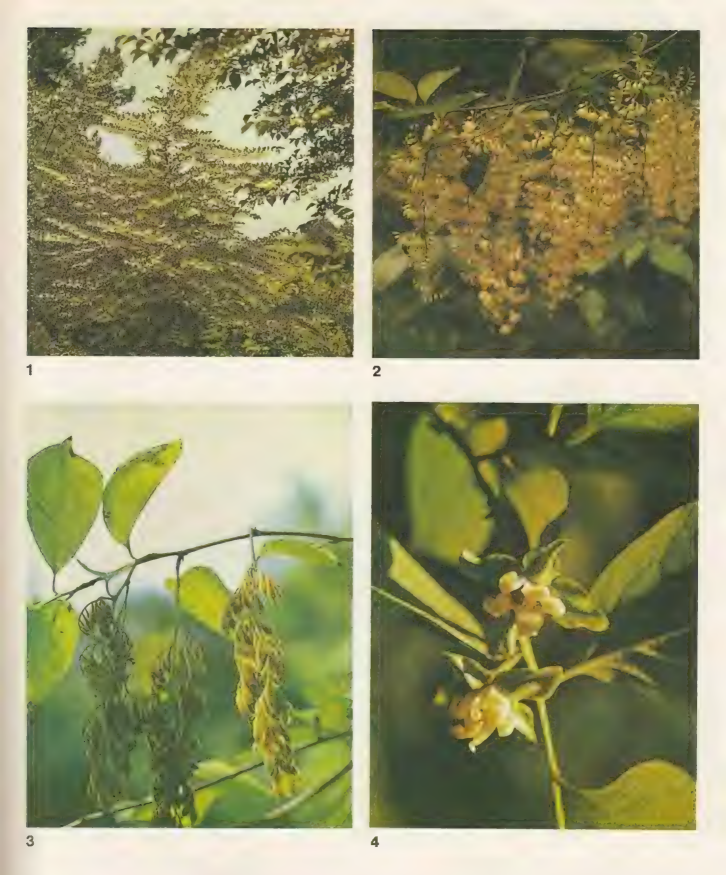


! — филлодоце голубая (Phyllodoce caerulea), Мурманская область; 2 — земляничное дерево красное (Arbutus andrachne), Крым; 3 — пиерис красивый (Pieris formosa), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 4 — кальмия широколистная (Kalmia latifolia), Батумский ботанический сад; 5 — рододендрон Делавз (Rhododendron delavayi), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 6 — луазелерия лежачая (Loiseleuria procumbens), Мурманская область; 7 — диапенсия лапландская (Diapensia lapponica), там же.



Таблица 14. Клетровые и вересковые:

I — клетра бородчато-жилковая (Clethra barbinervis); 2 — эрика церинтовидная (Erica cerinthoides); 3 — эрика банксия, разновидность пурпурная (E. banksia var. purpurea).



Габлица 15. Стираксовые и эбеновые в Батумском ботаническом саду:

[—] стиракс японский (Styrax japonicus); 2 — цветущий птеростираке щетиписто-волосистый (Pterostyrax hispidus); — плодоносящий итеростираке щетинисто-волосистый; 4 — женекий цветок хурмы восточной (Diospyros kaki).







Таблица 16. Мирсиновые и первопветные:

4

1 — ардисия прибрежная (Ardisia littoralis), оранжерси Ботанического института АН СССР в Лешинграде; 2 — первоцвет мучнистый (Primula farinosa), Ленинградская область; 3 — первоцвет Зибольда (P. sieboldii), окрестности Владивостока; 4 — додскатсон обыкновенный (Dodecatheon meadia), парк Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 5 — сольданелла горная (Soldanella montana), Карпатский заповедник, гора Пожижевская.



Таблица 17. Стеркулиевые:

1 — стеркулия благородная (Sterculia nobilis), оранжерен Ботанического института в Ленинграде; 2 — херманния беловатая (Hermannia candicans), там же; 3 — шоколадное дерево (Theobroma cacao), там же; 4 — фремонтодендрон калифорнийский (Fremontodendron californicum), там же.



Таблица 18. Мальвовые и бомбаксовые:

1 — канатник гибридный (Abutilon hybridum), оранжерси Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 2 — пахира замечательная (Pachira insignis), там же; 3 — гибискус рассеченнолепестный (Hibiscus schizopetalus), там же; 4 — гется Маккоя (Goethea makkoyana), там же



I блобаб остроять в (Adacson в digitata) 2 бомбакс сейба (Bombax сегба), 3 г пакиря возная (Pachira aqua) са

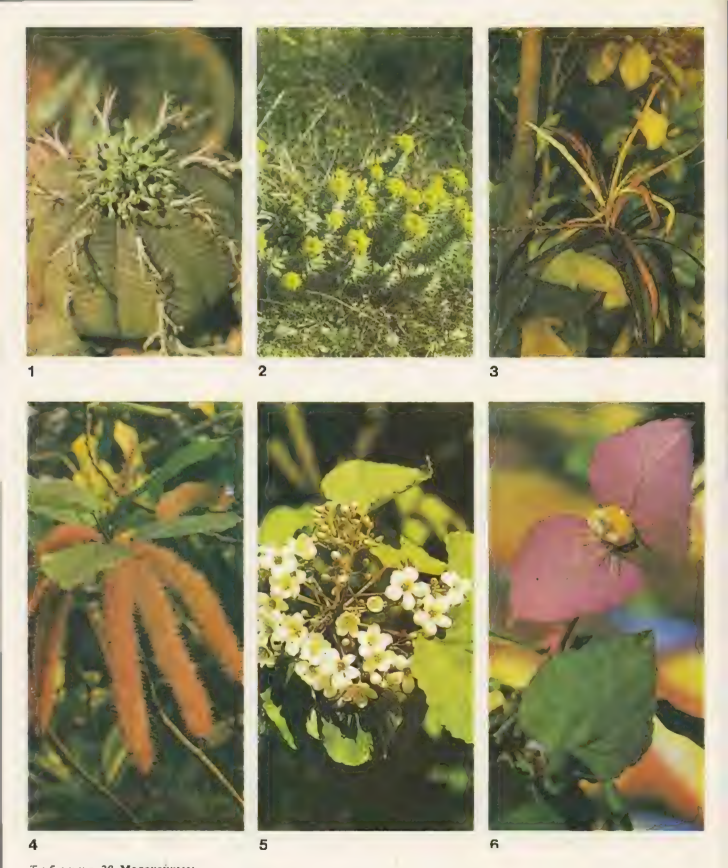


Таблица 20. Молочанные:

1 — молочай дынсвидный (Euphorbia meloformis), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде:
 2 — молочай жесткий (E. rigida), Южный Крым, над селом Никита:
 3 — кодиеум пестролистный (Codiaeum variegatum), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде;
 4 — акалифа щетинистоволосая (Acalypha hispida), там же;
 5 — тунг, или алеуритее сердцевидный (Aleurites cordata). Батумский ботанический сад;
 6 — далешампия Резля (Dalechampia roczliana);
 оранжерен Главного ботанического сада в Москве.

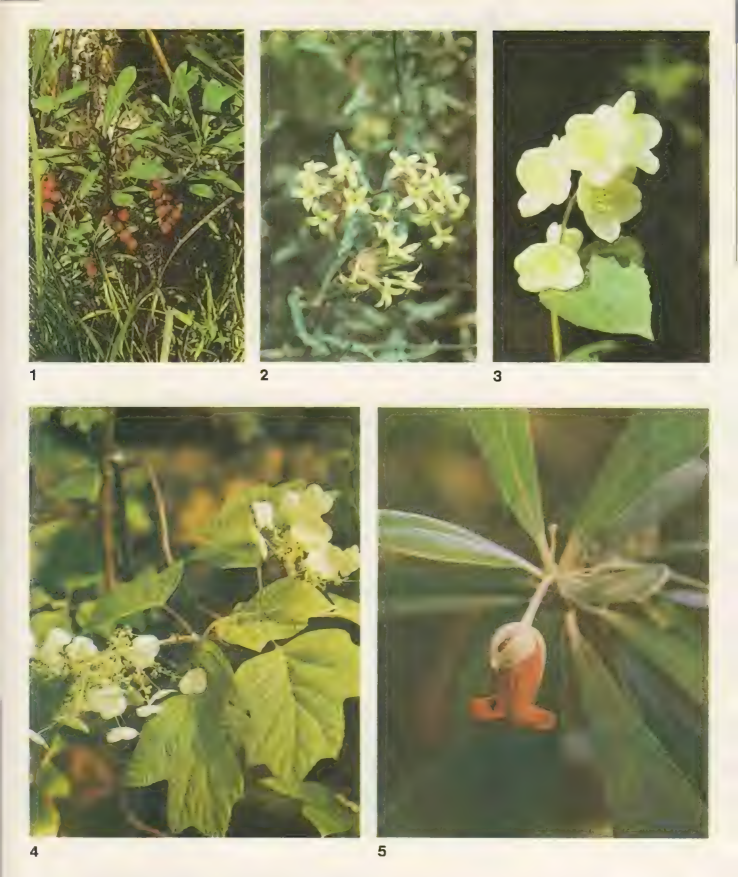


Таблица 21. Волчниковые, гортензиевые и питтоспоровые:

1 — волчник обыкновенный (Daphne mezereum), Мезенский тракт; 2 — дендростеллера туркменов (Dendrostellera turkmenorum), Западный Копстдаг. Бахарден; 3 — чубушник кавказский (Philadelphus caucasicus), парк Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 4 — гидрангия дуболистная (Hydrangea quercifolia), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 5 — инттоспорум толетолистный (Pittosporum crassifolium), там же.







Таблица 22 Камбеломковые

1 — бадан тихоокеанский (Hergenia pacifica), Дальний Восток; ? — камисломка супротивнолистная (Saxifrage oppositifolia) Франция; 3 — ится впоиская (Heajaportica), Батумский ботанический сад

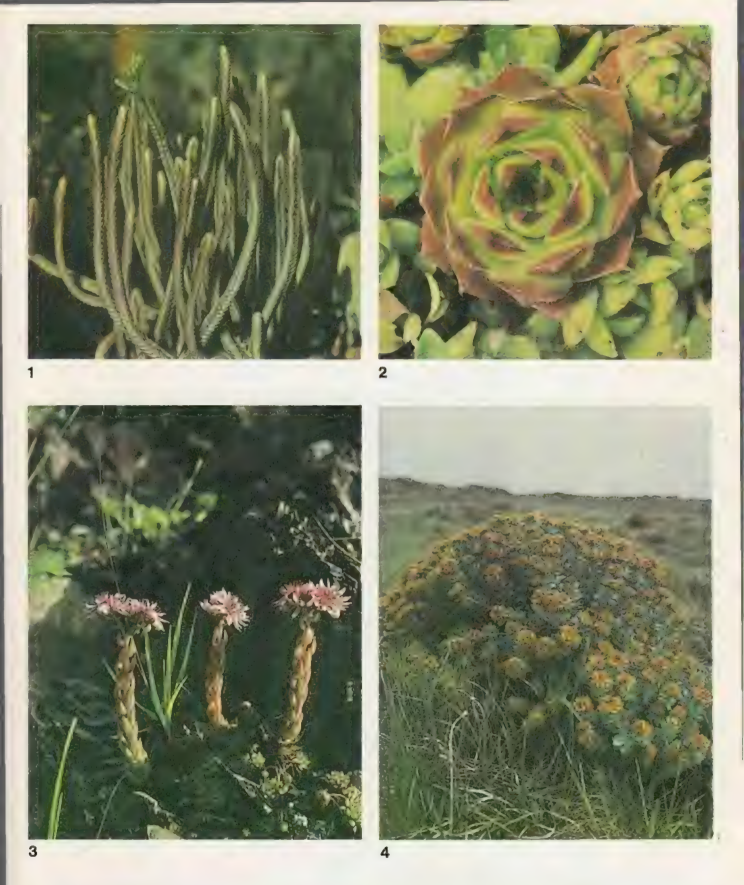


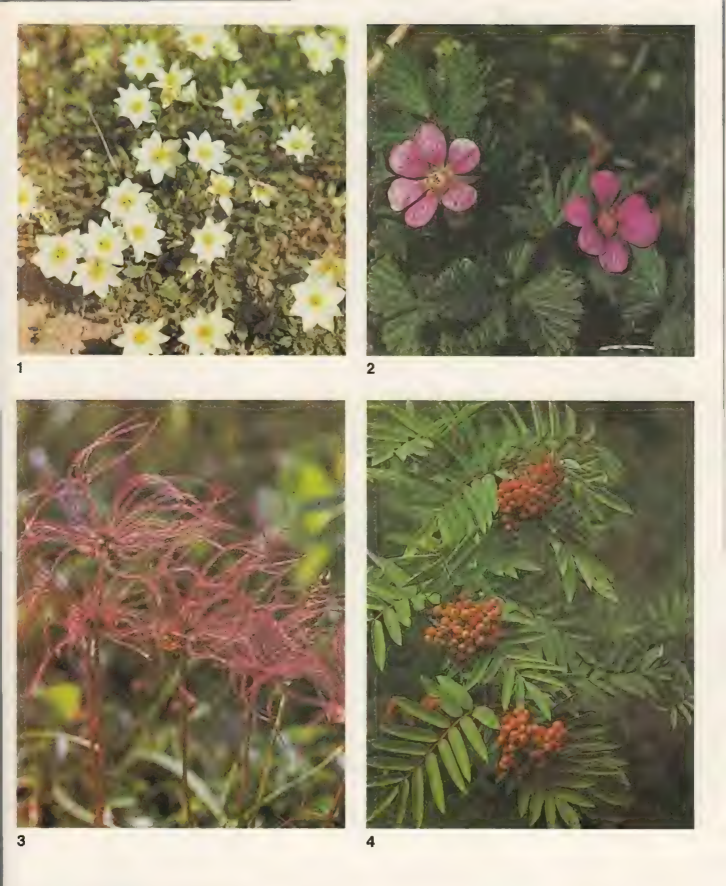
Таблица 23. Толстянковые:

1 — толетянка плауновидная (Crassula lycopodioides), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 2 — молодило закавказское (Sempervivum transcaucasicum); 3 — молодило кавказское (S. caucasicum), Кавказ, Чечено-Ингушетия; 4 — очиток розовый (Sedum rosea).



Таблица 24. Росянковые:

1 — росянка питевидная, разновидность Трейса (Drosera filiformis var. tracyi), Флорида: 2 — верхняя часть молодого листа росянки нитевидной, там же; 3 — росянка круглолистная (D. rotundifolia), Ленинградская область:
 4 — веперина мухоловка (Dionaea muscipula), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде.

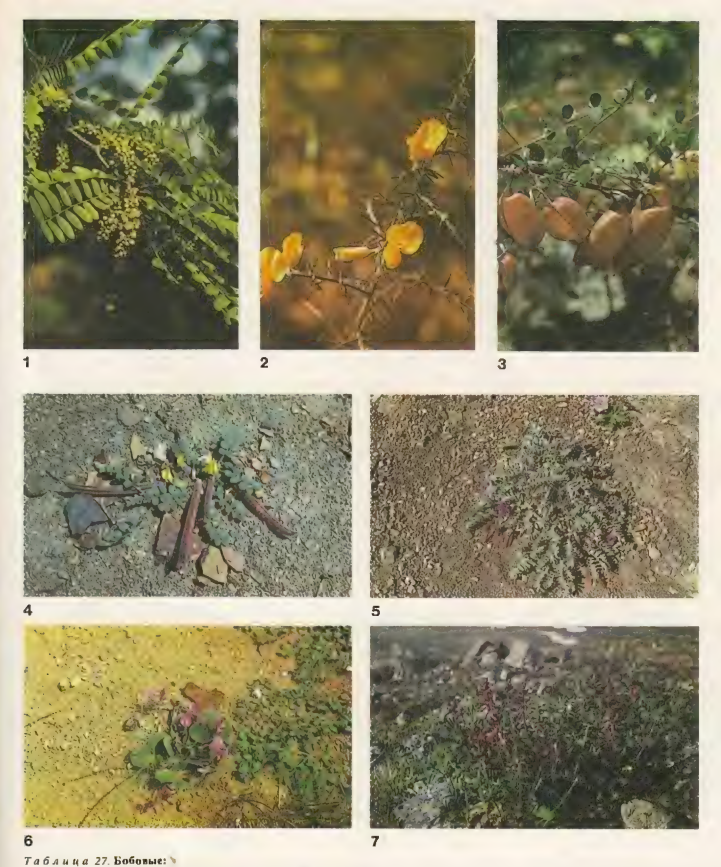


Таблица, 25. Розовые:

1 — дривда восьмиленестная (Dryas octopetala), Центральный республиканский ботанический сад АН УССР в Кисве; 2 — княженика арктическая, поляника, мамура (Rubus arcticus), Дальний Восток; 3 — снверсия малая (Sieversia pusilla), там же; 4 — рябина камчатская (Sorbus kamtschatica), Камчатка.



Таблица 26. Бобовые. Делоникс царский (Delonix regia); 1— цветущая ветвь; 2— плод. Камензия выющаяся (Camoensia scandens): 3— ветвы с цветком и бутонами.



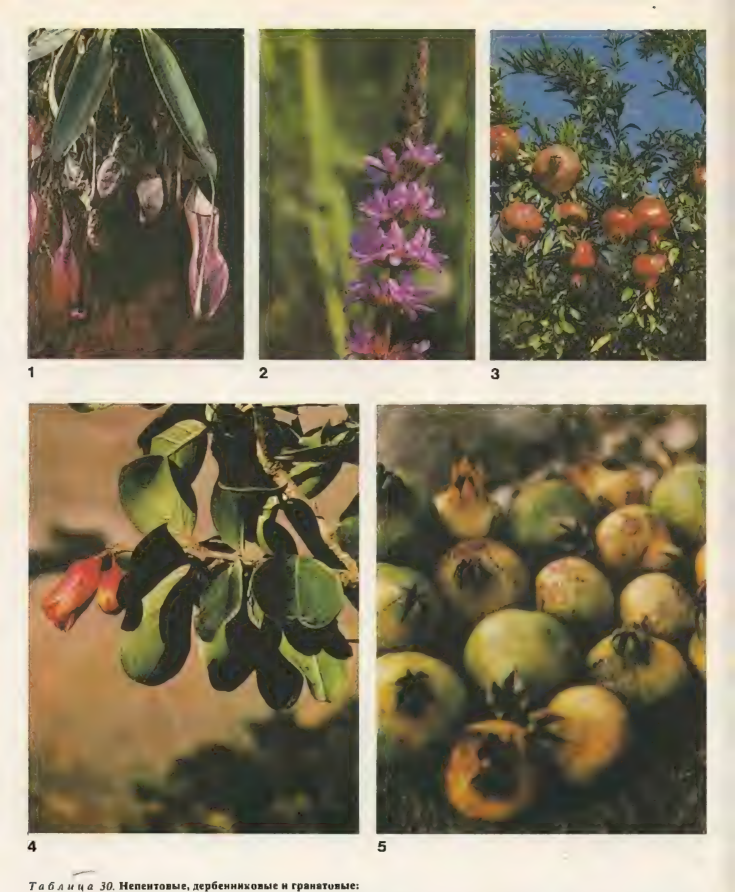
1 — гледнчия японская (Gleditsia japonica), Батумский ботанический сад; 2 — улекс европейский Ulex europaea), оранжереи Ботанического института АН СССР в Ленниграде; 3 — колютея Бузе (Colulea bubsei), Копетдаг; 4 — чезиейя копетдагская (Chesneya kopetdaghensis), там же; 5 — остролодочник длинноногий (Охутгоріз longipes), Камчатка; 6 — гюльденштедтия однолистная (Gueldenstaedtia monophylla), Тува; 7 — конеечник затопляємый (Hedysarum inundatum), Полярный Урал.





То бли ца 29. Непенчес тибридный (Nepenthes hybrida):

— ветех растения с нувшинами в разной фазе развития; 2 — соцяетие; 3 — мужской цветох



I — непентовые, деросниямовые и гранатовые:

I — непентос новокаледонский (Nepenthes neocaledonica), Новая Каледония; 2 — дербенник иволистный (Lythrum salicaria), Московская область; 3 — плоды граната обыжновенного (Punica granatum), Никитский ботанический сад; 4 — цветок граната протопуники (Punica protopunica), Сокотра; 5 — плоды граната протопуники.





Табянца 31, Мелястиминые:

амфийлемма цимочная (Amphiblemma cymosum), прянжерен Ботанического института АН СССР в Ленипграде;
 триолена жёстисволеснетая (Triolena hirsuta), там же

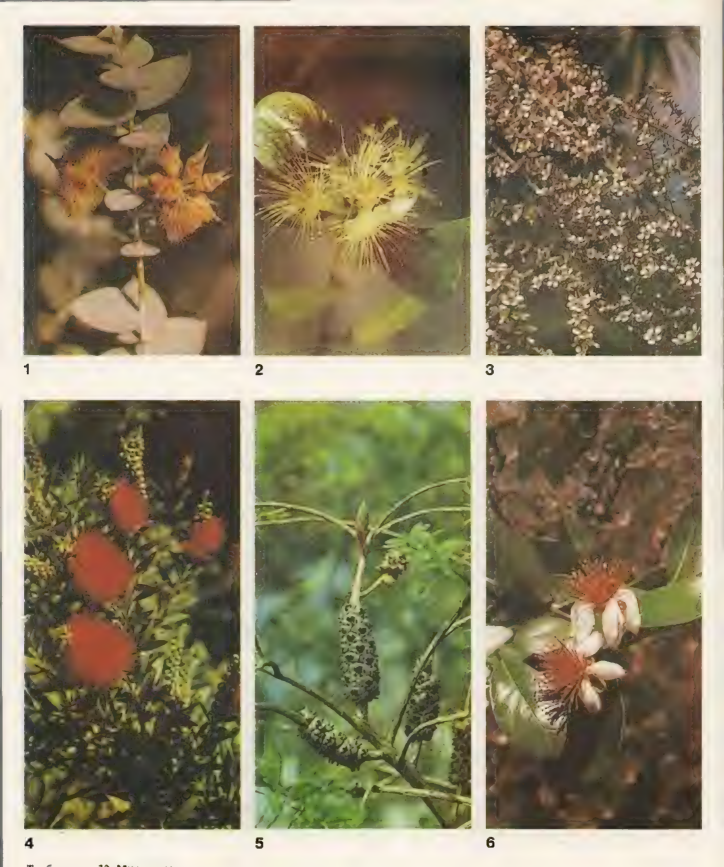


Таблица 32. Миртовые:

I— звкалипт Джили (Eucalyptus gillii), оранжерси Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 2— сизигиум метельчатый (Syzygium paniculatum), там же; 3— лептослермум прутьевидный (Leptospermum scoparium), Батумский ботанический сад; 4— каллистемон жестколистный (Callistemon rigidus), там же; 5— мелалеука зверобоелистная (Melaleuca hypericifolia), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 6— фейхоа Селлова (Feijos sellowiana), Адлер.



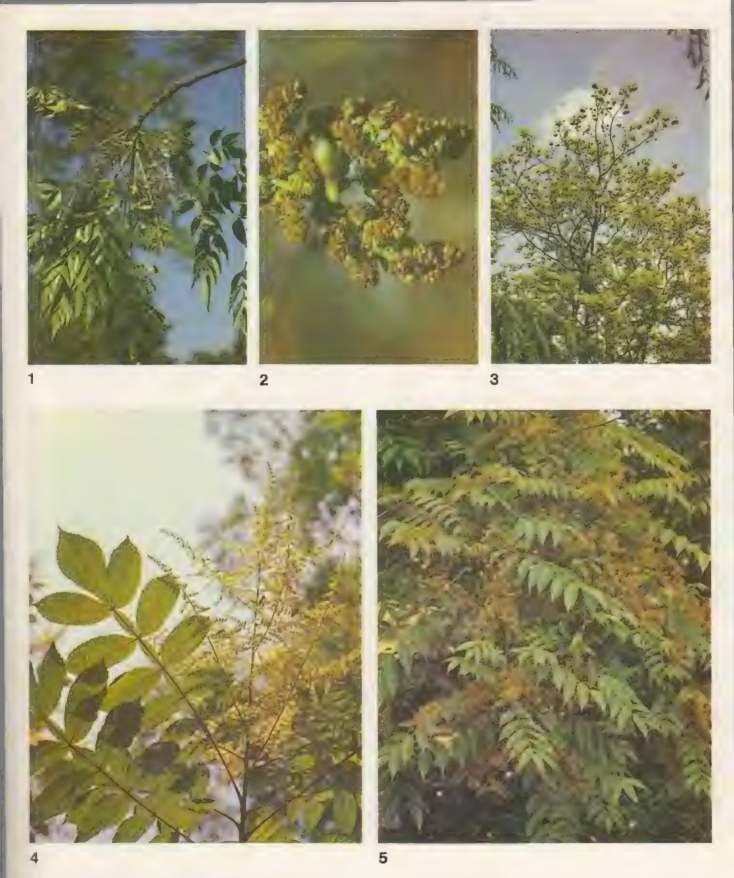
Габлица 33. Комбретовые, кипрейные и ризофоровые:

1 — конокарпус прямостоящий (Conocarpus erectus), остров Куба; 2 — квисквалис индийский (Quisqualis indica), оранжереи Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 3 — фуксия магелланская (Fuchsia magellanica), оранжереи Главного ботанического сада в Москве; 4 — бругиера голокорневая (Bruguiera gymnorhiza), оранжереи Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 5 — караллия ланцетолистная (Carallia lancifolia), там же; 6 — участок мангровых зарослей на острове Куба из ризофоры мангле (Rhizophora mangle).



Таблица 34. Руговые и париолистниковые:

I— лимон (Citrus limon), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде, 2— эритрохитон бразильский (Erythrochiton brasiliense), там же: 3— бархатное дерено китайское (Phellodendron chinense), Батумский ботанический свд; 4— нарнолистник крупноплодный (Zygophyllum megacarpum), Киргизия: 5— нарнолистник яйцевидный (Z. ovigerum), окрестности Красноводска: 6— ясенен белый (Dictamous albus), парк Ботанического института АН СССР в Ленинграде.



Габлица 35. Мелневые и янакардиевые:

— мелия азедарах (Melia azedarach), Батумский ботанический сад; 2 — фисташка туполистная (Pictacia mutica), муж-кие соцветия, еще не вполне развитые, К)жный Крым; 3 — пупартия Форда (Poupartia fordii) в цвету. Батумский бота-вический сад; 4 — сумах китайский (Rhus chinensis), там же: 5 — сумах последовательный (R, succedanea), нарк Смицко-ви в Сухуми.





Габлица 37. Стафилеевые, саннідовые, кленовые и консковаштановые:
1 — зускафис стафилеевидный (Euscaphis staphyleoides) с плодами, Батумский ботанический сад: 2 — сапиндус мукуроси (Sapindus mukorossi), листья и незрелые плоды (лист красного цвета — пораженный грибом), там же; 3 — кёльрейтерия метельчатая (Koelreuteria paniculata), там же; 4 — кёльрёйтерия метельчатая, плоды и лист, там же; 5 — клён покроиный (Acer tegmentosum), парк Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 6 — конский каштан (Aesculus hippocastanum), Кавказ.





Таблица 38. Льновые, гераниевые и бальзаминовые:

1 — лён зверобоелистный (Linum hypericifolium). Кавказ, Красная Поляна; 2 — лён Чернясва (L. czernjajevii), Донецкая область, заповедник «Хомутовская степь»: 3 — журавельник Геффта (Erodium hoefftianum), Туркмения: 4 — недотрога обыкновенная (Impatiens noli-tangere), Москонская область.

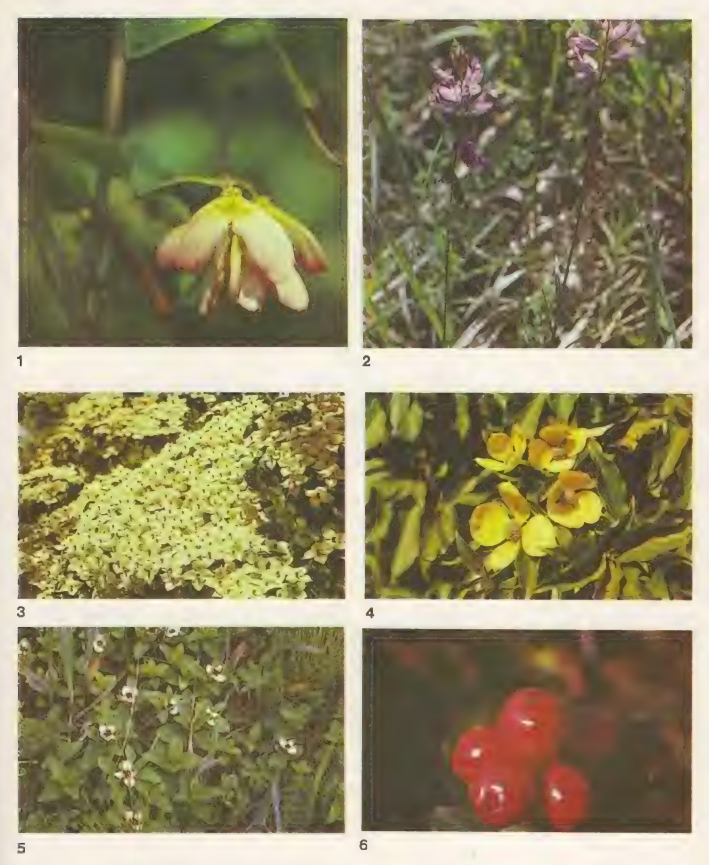


Таблица 39. Мальпигневые, истодовые и кизиловые:

1 — гетероптерис зонтичный (Heteropterys umbellata), оранжерси Ботанического института АН СССР в Ленинграде;
 2 — истод анатолийский (Polygala anatolica), Кавказ, Джубга: 3 — кизил японский (Cornus kousa), Батумский ботанический сад;
 4 — кизил головчатый (С. саріtata), там же: 5 — кизил шведский (С. suecica) и цвету, Дальний Восток;
 6 — кизил шведский в плодах, там же.



Табанца 40. Допидан оберхочини (Devidis involvents).

1 — ветив с цветками: 2 — социотие (члеть тычниси в мужения цветках удалена): 3 — пиод.



Таблица 41. Аралиевые:
1 — шефлера Скортечини (Schofflera scortechinii), Малайзия: 2 — плющ крымский (Hedera taurica) на стволе платана восточного, Никитекий ботанический сад; 3 — корень женьшеня; 4 — дикорастущий женьшень (Panax ginseng), Уссурийский заповедник, Приморский край; 5 — плющ колхидский (H. colchica), там же; 6 — элеутерококк колючий (Eleutherococcus senticosus), Приморский край; 7 — оплопанакс высокий (Oplopanax elatus), Приморский край.



Таблица 42 Зонтичные:

/ — борщевик сладкий (Heracleum dulce), о. Карагинский: 2 — астранция трехнадрезная (Astrantia trifida), Кавказ: 3 — реброплодник уральский (Pleurospermum uralense), Камчатка; 4 — нираратамное копытнелистный (Nirarathamnos asarifolius), остров Сокотра; 5 — ферула Исшке (Ferula jaeschkeana), Дарваз.







2

Та б л и ц а 43. Омеловые и крушиновые:
1 — арцеутобнум можжевельниковый (Arceuthobium oxycedri), паразитирующий на можжевельнике, Кавказ; 2 — крушина Синтениса (Rhamnus sintenisii), Большие Балханы, гора Арла; 3 — коллетия колючая (Colletia armata), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде.







Таблица 44 Вяноградовые и повояще:

I— лов узколистный (Flaeagnus angustifolia), Средняя Азия. 1— виноградовник дазнелистьки (Ampelopsis beterophylla), Приморский край: 3— виноград культурный (Vilis vinifera), Ан хабад



Та блица 45. Протейные: [— пенняденарон разноваетный (Leuradendron discolor); 2 — левняденаров конический (L conicum); 3 — протей испаниваетные (Protes eximis); 4 — протек моночиоциятиза (P, lacticolor).

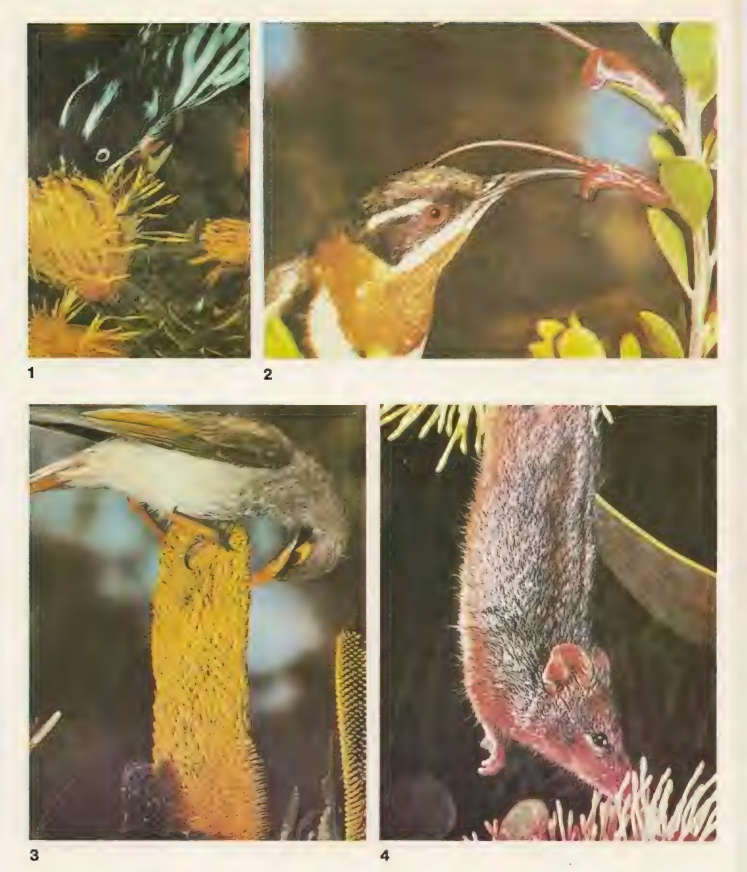


Таблица 46. Протейные:

I — дриандра Хюварда (Dryandra hewardiana) и медосос филидонирис новоголландский (Phylidonyris novaeholandiae), Австралия; 2 — аденантос обратнояйцевидный (Adenanthos obovata) и медосос аканторинхус надменный (Acanthorhynchus superciliosus), там же: 3 — банксия утонченная (Banksia attenuata) и медосос манорина желтогорлая (Manorina flavigula), там же; 4 — хакся лавровая (Hakea laurina) и кускус хоботноголовый (Tarsipes spencerae), там же.





Таблица 47_Протейные:

/ — жакся наолистная (Hakea saligna). Батумский потанический сад: 2 — ламбертия прекрасная (Lamberlia formesa) орянжерки Ботанического института АН СССР г Ленинграде







Таблица 48. Мареновые:

1 — кофейное дерево аранийское (Coffea arabica), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 2 — марена цветущая (Rubia florida), Западный Копстдаг, урочище Даната; 3 — адина красноватая (Adina rubella), Сухуми.







Таблина 49. Кутровые:

1 — плюмерия белая (Plumeria alba), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде: 2 — трахелоспермум жасминовидный (Trachelospermum jasminoides), Сухумский ботанический сад: 3 — строфант жёстковолосистый (Strophanthus hispidus), там же.







Табльца 50 Листовневые:

1- вастопень курассавский (Asclepias eurassavica) правжерев Батанкческого выститута АН СССР в Лениеграде. 2- поропосия стаот мень даля (Céropegia stapelhiformis), там жет 3- сапосния осстрая (Stapelha variegata), там же



Таблица 51. Горечавковые, вехтовые и маслиновые:

1 — горсчавка крестообразная (Gentiana cruciata), Южный Крым; 2 — горечавка холодная (G. algida). Дальний Восток: 3 — горсчавка семираздельная G septemfida), парк Ботанического института АН СССР в Ленинграде: 4 — вахта трехлистная (Menyanthes trifoliata) окрестности Киева: 5 — маслина европейская (Olea europaea). Никитский ботанический сад; 6 — филлирея широколистная (Phillyrea latifolia), оранжереи Ботанического института АН СССР в Ленинграде.

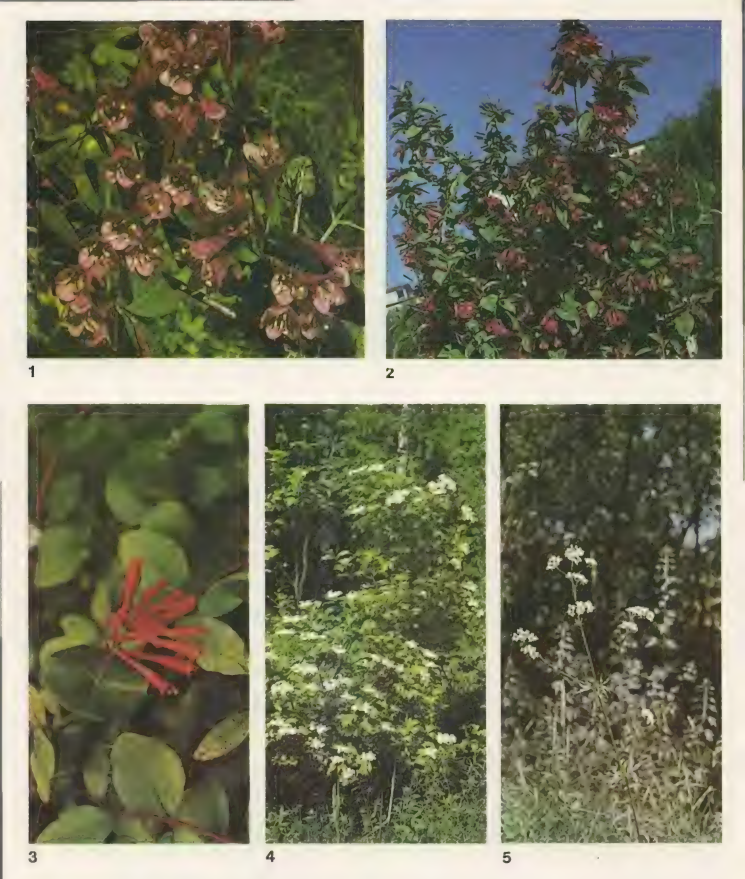


Таблица 52. Жимолостные и валерияновые:

л. вейгела красивая (Weigela florida), парк Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 2 — вейгела ранняя (W. praecox), Дальний Восток; 3 — жимолость вечнозеленая (Lonicera sempervirens), Батумский ботанический сад; 4 — калина обыкновенная (Viburnum opulus), Ленинградская область, Лужский район; 5 — валериана лекарственная (Valeriana officinalis), заповедник «Лес на Ворскле».



Таблица 53. Ворсянковые, выонковые и синюховые:

1— скабноза кавказская (Scabiosa caucasica), парк Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 2— калистегия сольданелла (Calystegia soldanella), Франция: 3— калистегия американская (Calystegia americana), Дальний Восток; 4— синюха голубая (Polemonium caeruleum), Ленинградская область: 5— флокс распростертый (Phlox divarieata), парк Ботанического института АН СССР в Ленинграде.



Таблица 54. Бурачниковые:

1 — медуница мягчайшая (Pulmonaria mollissima), Западный Кавказ, окрестности Бабук-аула; 2 — незабудка болотная (Myosotis palustris), Московская область: 3 — мертензия первоцветовидная (Mertensia primuloides), парк Ботанического института АН СССР в Лепинграде: 4 — оносма двухцястная (Onosma dichroantha), Туркмения. Большие Балханы.



1 — колеус гибридный (Coleus hybridus), Главный ботанический сад и Москве; 2 — розмарии лекарственный (Rosmarinus officinalis). Крым; 3 — живучка женевская (Ajuga genevensis), Кавказ; 4 — шлемник Вентена (Scutellaria ventenatii), оранжерен Ботанического института АН СССР и Ленинграде; 5 — зместоловник Руйша (Dracocephalum ruyschiana, парк Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 6 — болотник короткоплодный (Callitriche cophocarpa), Деиниградская область.







Таблица 36. Пасленовые:

1 — врасавне обыкновенная (Alтора bella-donna), Крым; 2 — бругивненя древесная (Rrugmansia arborea), Батум-сяяй ботанический сад; 3 — цеструм изящный (Савітит еlegana), тям же.



Таблица 57. Норичниковые:

1— тетранема розовая (Tetranema roseum), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 2— пенстемон лильчатолистный (Penstemon serrulatus), парк Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 3— вероника нитевидная (Veronica filiformis), там же; 4— вероника длиннолистная (V. longifolia), Московская область; 5— льнянка обыкновенная (Linaria vulgaris), там же; 6— мытник головчатый (Pedicularis capitata), Дальний Восток.

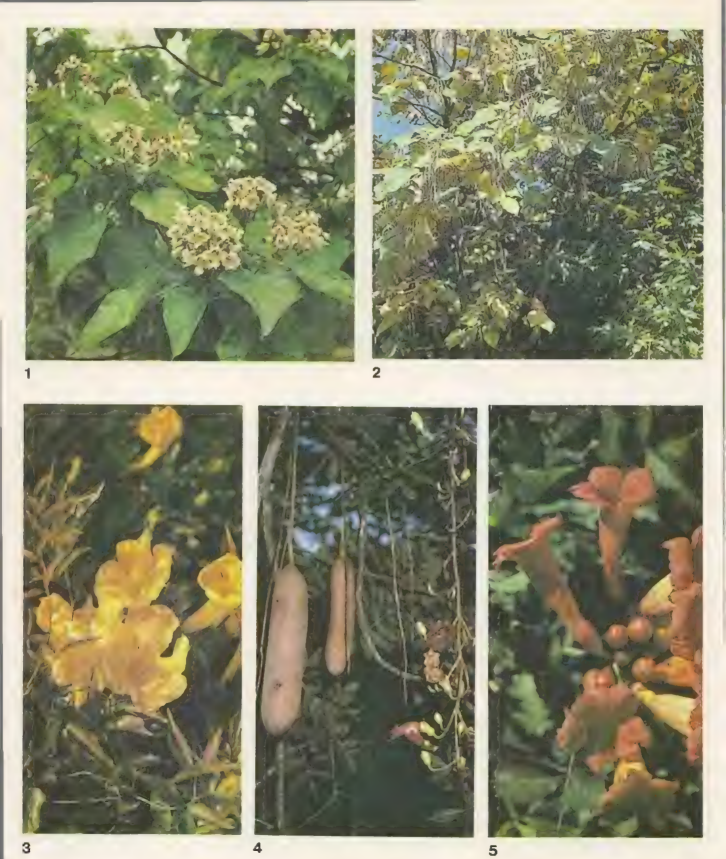


Таблица 58. Бигнониевые:

1 — катальпа бигнониевидная (Catalpa bignonioides), Сухуми; 2 — катальпа яйцевиднолистная (C. ovata), Никитский ботанический сад; 3 — макфадиена коттеносная (Macfadyena unguis-cati), Батумский ботанический сад; 4 — кигелия перистая (Kigelia pinnata), остров Куба: 5 — кампсис укореняющаяся (Campsis radicans).



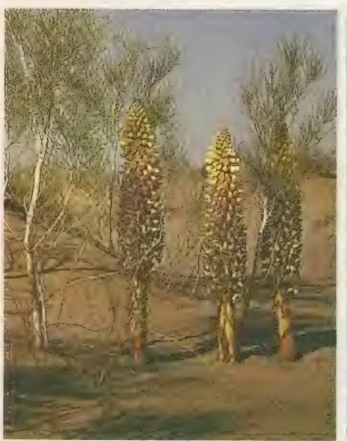




Таблица 59. Заразиховые:

I — дифелипея красная (Diphelypaea coccinea), Южный Крым; 2 — цистанхе желтая (Cistanche flava), Туркмения. Репетск; 3 — заразиха Кочи (Orobanche kotschyi), Таджикистан, Варзобское ущелье.



Та блица 60. Геснерневые. Колумнея славная (Columnea gloriosa): 1 — вствь с цветками; 2 — плод. Эписция медная (Episcia cupreata): 3 — вствь с цветками. Рамонда миконская (Ramonda myconi): 4 — общий вид растения: 5 — плоды.











Таблицаб/ Геспериевые:

1 — аллоплектуе головчатый (Alleplactus capitatus), оранжерен Главного ботанического сада в Москве; 2 — колерия приятива (Kohleria amabilia), оранжерен Ботанического института АН СССР в Ленинграде; 5 — рехштейнерия боловолосистая (Rechstemeria leutotricha), там же; 4 — рехштейнерия пуркуровая (R. cardinalia), пранжерен Главного ботанического сада в Москве; 5 — сининития спратмериня (Вілюіндія вштохріна), оранжерая Ботанического института АН СССР в Ленинграде

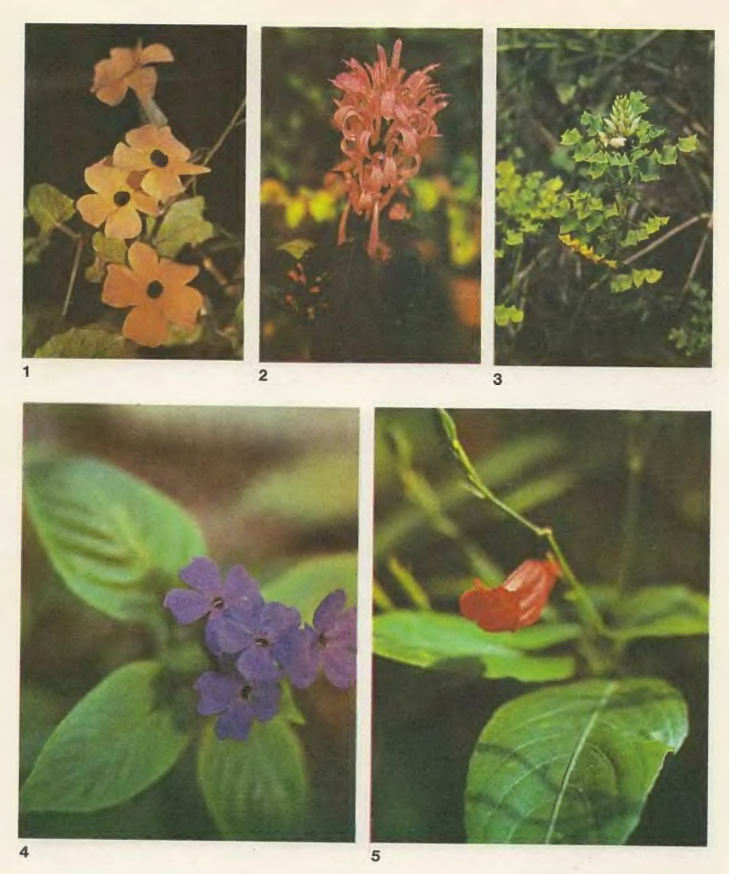
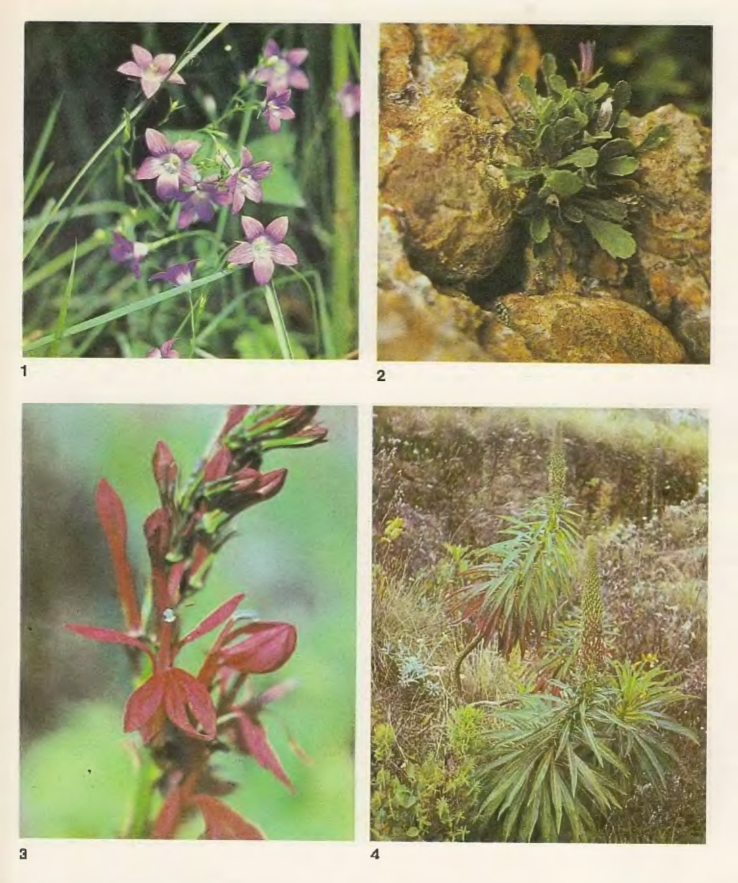


Таблица 62 Аквитовые

I— тунбергия крылатая (Thunhergia alata) прянжерен Главного ботачического сада в Москве. 2— джастисня мясокрасная (Justicia саглев), тям же. 3— якант падубодиствый (Acapthus ilicifolius), Пуна: 4— эрасткоум Уата (Eranthemum waitu), еранжерен Ботанического неститутя АН СССР в Ленинграда; 5— русланя приятива (Ruellia graeci-



Табличе об Колохольчичные

I колскольчик расхидистый (Campanula patula), Московская область: 2 — колокольчик скребница (C radula), Армения 1 — лебелия гурпуровая (Lobelia cardinalis), нари Бетанического института АН СССР в Ленинтраде; 4 — лобелия Лешенольта (L leschenaulin), Индия



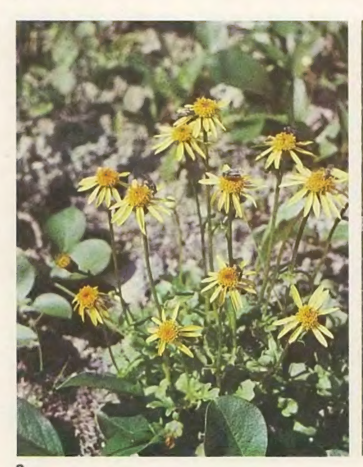




Таблица 64. Сложноцветные:

1 — календула лекарственная (Calendula officinalis), Ташкент; 2 — крестовник резедолистный (Senecio resedifolius), Дальний Восток; 3 — гунделия Турнефора (Gundelia tournefortii), Армения.